

EPANDEUR D'ENGRAIS

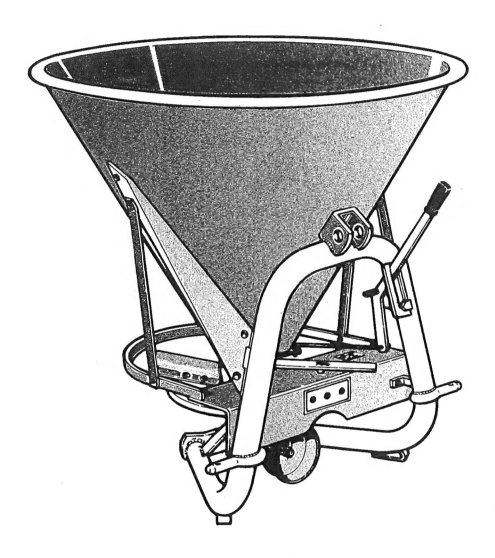
XA250 3 points (Référence Saelen : 1107305)

XA400 3 points

NOTICE D'EMPLOI

(1107316)







MANUEL D'EMPLOI ET ENTRETIEN



DONNEES TECHNIQUES DE LA MACHINE

MACHINE: Epandeur

MODELE et VERSION XA150

XA250 XL250 XA300 XL300 XA400 XL400

XA500 XL500

ALIMENTATION Prise de force du tracteur (PTO)

N° de MATRICULE

VENDEUR.....

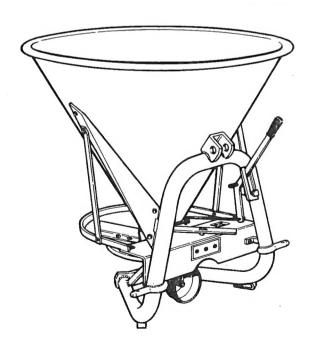
DATE DE LIVRAISON/....../......

PROPRIETAIRE.....

DONNEES DU MANUEL

VERSION Deuxième

DATE DE REDACTION 18.01.99



Cette partie du Manuel doit être remplie au moment de la livraison ou montage. Dans tous les communications avec Votre revendeur, il est très important de mentionner les numèros de matricule ci-dessus.



EPANDEUR XA • XL



1	INTRODUCTION	4
2	GARANTIE	4
3	DECLARATION DE CONFORMITE	4
4	PLAQUE D' IDENTIFICATION	5
5	SIGNAUX DE DANGER	5
6	DESCRIPTION DE L'EPANDEUR D'ENGRAIS	
7	NORMES DE SECURITE	6
8	MODE D'EMPLOI DE LA MACHINE	
9	CHARGEMENT DE LA CUVE	
10	REGLAGE DEBIT	
11	REGLAGE DES PALETTES	8
12	EPANDAGE ORIENTABLE	8
13	MONTAGE DE L'EPANDEUR D'ENGRAIS	9
14	ATTELAGE AU TRACTEUR	10
<i>15</i>	ACCESSOIRES	
16	ENTRETIEN	13
17	ARRET PROLONGE	13
18	TRANSPORT DE LA MACHINE	14
19	CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	14
20	DEMOLITION DE LA MACHINE	14
21	FICHE DE REGLAGE	15
22	PIECES DETACHEES	17



1 INTRODUCTION

Ce manuel est une partie intégrante de la machine, il contient les renseignements nécessaires au fonctionnement et à l'entretien de celle-ci.

Les utilisateurs et le personnel chargé del'entretien sont priés de lire ce livret avant d'utiliser la machine ou d'effectuer l'entretien.

Ce livret, ou sa copie, doit toujours être à portée de main de l'utilisateur.

Nous vous conseillons de contacter l'entreprise productrice pour tous vos besoins de renseignements concernants les accessoires et les pièces détachées.



Attention à ce symbole; il indique les opérations les plus dangereuses.

2 GARANTIE

La garantie est valable 12 mois à compter de la date d'achat. La garantie échoit quand l'utilisation de la machine est inappropriée. La garantie échoit dans le cas où les instructions de ce livret n'aient pas été respectées, ou si des pièces de rechange non originales vienent montées sur l'appareil. La garantie ne couvre pas les dommages déterminés par des événements naturels (inondations, grêles ...)

Le tribunal de Padoue est compétent pour toute controverse.

3 DECLARATION DE CONFORMITE

La Sté AGREX S.p.A.

Via Balla, 57

Loc. Taggì di Sotto 35010 Villafranca Padovana (PD)

déclare sous sa exclusive responsabilité que le produit auquel cette déclaration se réfère, est conforme aux normes suivantes ou à d'autres documents de lois:

UNI EN 292-1 Novembre 1992 UNI EN 292-2 Novembre 1992 UNI 9456 Mai 1989

sur la base de ce qui est prévu par la directive:

89/392/CEE

et par les intégrations successives 91/368/CEE, 93/44/CEE, et 93/68/CEE.

La déclaration originale, signée et authentifiée, est jointe au manuel, pour demontrer que les machines ont été construites en conformité avec des normes précises de sécurité et de construction.



4 PLAQUE D' IDENTIFICATION

La plaque d'identification de la machine portant toutes les données est située sur le carter de protection. (Fig. 1)

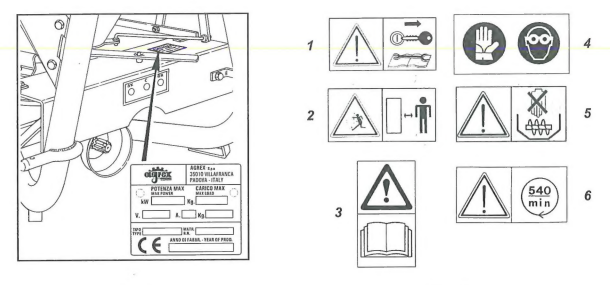


Fig. 1

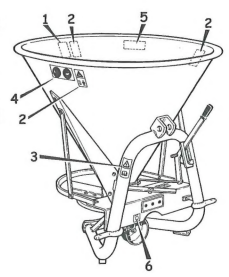
Fig. 2

5 SIGNAUX DE DANGER

Les étiquettes de la fig.2 sont situées sur la trémie, sur le châssis et sur le carter comme indiqué par la fig. 3.

DESCRIPTION DES PLAQUES

- 1 Attention, avant d'effectuer l'entretien, enlevez la clé de contact du tracteur et lisez le manuel d'emploi et entretien
- **2 -** Attention, gardez vos distances, risque de projections du produit.
- **3 -** Attention, lisez soigneusement le livret manuel d'emploi et entretien
- 4 Utilisez toujours les gants et la masque de protection
- **5** Attention, interdiction d'introduire les mains près des éléments tournants quand la machine est en marche.
- 6 Vitesse de rotation en nombre de tours par minute.





Les plaques et les symboles de danger doivent être toujours propres et en bon état; iremplacez-les lors qu'ils sont détériorés avec d'autres d'origine en les demandant à la maison constructrice.

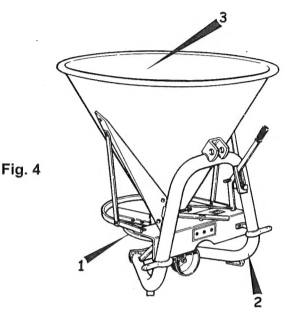


6 DESCRIPTION DE L'EPANDEUR D'ENGRAIS

Il s'agit d'un épandeur de produits granulaires, secs ou humides, à action centrifuge. Il peut être monté sur des machines automotrices ou tractées. L'action centrifuge est engendrée par la rotation d'un disque portant 4 ailettes situées sur la circonférence.

La machine est composée de (fig.4):

- 1 disque épandeur avec palettes
- 2 châssis
- 3 trémie de chargement



7 NORMES DE SECURITE

COMMENT EVITER LES ACCIDENTS



Afin d'éviter les accidents il faut faire attention aux indications inscrites sur les étiquettes apposées sur la machine et lire attentivement ce manuel.

Faire toujours attention qu'il n'y ait ni gens (surtout des enfants) ni animaux dans la zone d'action de l'épandeur d'engrais.

Pendant le travail utilisez toujours des vêtements adhérents et bien fermés, des chaussures de sécurité, des gants de protection et la masque si l'on épand de l'engrais en poudre surtout avec du vent.



Lors des déplacements ne laissez jamais la prise de force enclenchée.



Quand la machine ne travaille pas, arrêter le moteur du tracteur, tirer le frein de stationnement, désenclencher la prise de force et abaisser l'épandeur d'engrais au sol.





N' effectuez pas l'entretien quand la machine est en marche.

N'effectuez aucune opération d'entretien quand la machine est attelée aux trois points du tracteur sans avoir bien bloqué l'épandeur d'engrais car une descente subite de l'appareil est toujours possible.

Avant de relier la prise de force assurez vous que le nombre de tours soit celui préétabli.

Pour la circulation routière il faut respecter les les prescriptions du Code de la Route du pays dans lequel l'on se trouve.

Il est interdit de transporter des personnes soit pendant le travail que pendant les déplacements

Niveau sonore inférieur à 70 dB

Nous rappelons qu'un utilisateur prudent est la milleure sécurité contre tles accidents.

8 MODE D'EMPLOI DE LA MACHINE

La machine peut être attelée à n'importe quel type d'automotrice ou de tracteur de puissance appropriée



La machine ne doit être mise en marche que en plein air et dans des conditions de visibilité telles que l'on puisse voir le jet du produit.

USAGE INTERDIT

La machine doit être destinée exclusivement à l'usage pour lequel elle a été conçue.

Ne pas enlever les protections.

No pas modifier les parties de la machine

Ne pas approcher les mains, les bras ou d'autres parties du corps aux parties tournantes de la machine..

Ne jamais charger la trémie avec des produits mouillés; la machine peut se boucher

Il est absolument interdit d'utiliser l'épandeur d'engrais pour épandre des pierres, verres et matériaux ferreux car ils pourraient abîmer la machine.

L'épandeur d'engrais ne peut être utiliser par des personnes ayant des handicaps..

L'épandeur d'engrais ne peut être utiliser par des personnes ayant moins de 18 ans.



9 CHARGEMENT DE LA TREMIE

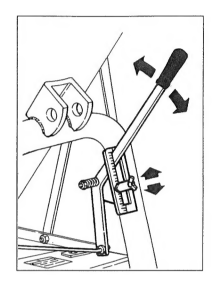
Avant de charger la trémie il faut éteindre l'auto-motrice ou le tracteur et insérer le frein de stationnement.



La même personne qui charge la trémie doit arrêter le moteur du tracteur avant d'effectuer cette opération.

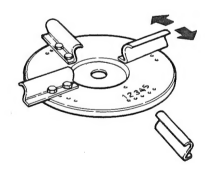
10 REGLAGE DEBIT

En agissant sur le levier placé à côté de l'attelage au troisième point, on peut augmenter ou diminuer la quantité de produit à épandre. En poussant le levier vers le bas on augmente la quantité, en tirant vers le haut on diminue la quantité jusqu'à l'arrêt du débit.



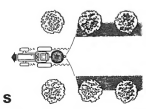
11 REGLAGE DES PALETTES

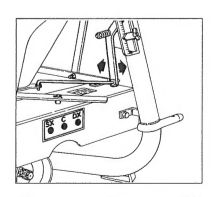
Selon le poids spécifique de l'engrais à épandre, pour avoir une quantité uniforme soit à droite qu'à gauche, on peut orienter les palettes en les déplaçant sur les trous appropriés 1-2-3-4-5. En principe la position des palettes doit être sur le trou N°3. En les déplaçant vers le trou N° 1 on augmente l'épandage sur la gauche du conducteur du tracteur. En les déplaçant vers le trou N. 5 on augmente l'épandage vers sa droite.



12 EPANDAGE ORIENTABLE

Un simple déplacement du levier inférieur permet d'orienter l'épandage à la droite ou à la gauche du conducteur du tracteur. Le levier a trois trous; en le bloquant sur le trou central l'on obtient un épandage uniforme, en le bloquant sur les autres trous l'on obtient un épandage localisé à droite ou à gauche.











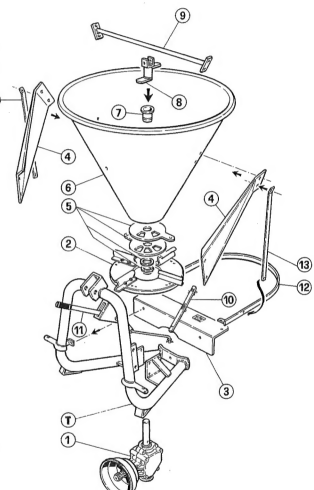
13 MONTAGE DE L'EPANDEUR D'ENGRAIS



Cette opération demande une grande attention de la part des opérateurs qui devront avoir connaissance des dangers et des précautions à prendre pour effectuer le montage. Toutes les opérations devront être effectuées selon les indications de ce manuel et en observant les normes de securité. Il faut aussi utiliser des gants de protection ainsi que des outils adéquats.

- 1 Fixer le boîtier (1) sur le châssis (T).
- 2 Monter le disque épandeur (2) sur l'arbre de trasmission (1) et le bloquer avec la cheville placée à cet effet.
- **3 -** Fixer le carter de protection (3) au châssis (T).
- **4 -** Bloquer les deux bras de support de la trémie (4) sur châssis
- **5 -** Insérer dans l'arbre du boîtier l'anneau seeger, la rondelle de soutien des disques, et les deux disques de règlage (voir fig. 5)
- **6 -** Fixer la trémie (6) aux bras latéraux (4) et au châssis.
- **7 -** Insérer la douille de l'agitateur (7) dans le trou d'écoulement de la trémie.
- 8 Fixer l'agitateur (8) sur l'arbre du boîtier.
- **9 -** Monter le tirant intérieur (9), le fixer avec les vis à tête ronde aux bras latéraux (4) et aux tirants de soutien (13).
- tirants de soutien (13).

 10 Monter le levier de réglage de l'épandage (10) et l'atteler au disques à trois trous.
- **11 -** Monter le levier d'ouverture (11) et atteler les tirants d'ouverture au disque à deux trous.
- **12-** Monter la protection du disque sur le carter et la fixer aux deux soutiens (13) par les vis correspondantes.





14 ATTELAGE AU TRACTEUR



Cette opération doit être effectuée avec le tracteur arrêtè, la prise de force désenclenchée et le frein de stationnement inséré.

Appliquez les barres inférieures du bras élévateur du tracteur dans les points d'attelage inférieurs de l'épandeur d'engrais (fig.9) et insérez les goupilles de sécurité.

Reliez le troisième point d'attache au bras de fixation avec le goujon et la goupille de sécurité.

Embrayez l'arbre à cardan en vous assurant d'avoir déclenché le cliquet de verrouillage.

Bloquez les bras inférieurs des trois points du tracteur avec les supports de fermeture afin d'augmenter la stabilité. (Fig.9)

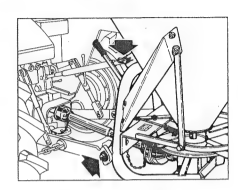


Fig.9

Réglez la longueur de l'attelage au troisième point de façon à ce qu'en position de travail l'épandeur d'engrais soit à l'horizontale à 70-80 cm. du sol (fig.10).

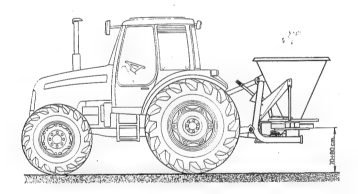


Fig.10

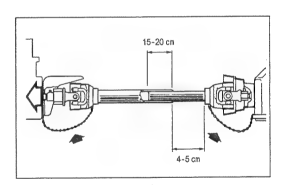


Fig.11

Quand le cardan se trouve dans la position d'extension maximum, les deux tubes doivent se superposer de 15-20 cm au moins. Quand il est dans la position de raccourcissement maximum, le jeu minimum doit être de 4 - 5 cm pour éviter que la partie intérieure se heurte contre celle extérieure (fig.11). (Lisez attentivement le mode d'emploi du cardan).



15 ACCESSOIRES

L'epandeur d'engrais peut être équipé des accessoires suivants:

- Agitateur articulé pour engrais poudreux (Fig.10)
- Commande à distance mécanique (Fig.11)
- Déflecteur pour l'épandage du sel (Fig.12)
- Appareil pour épandage localisé à 1 sortie (Fig.13)
- Appareil pour épandage localisé à 2 sorties (Fig.14)

AGITATEUR ARTICULE POUR ENGRAIS POUDREUX

Cet accessoire permet d'épandre des engrais en poudre ou humides. Sa fonction est de bouger l'engrais à l'entrée de l'orifice d'écoulement.

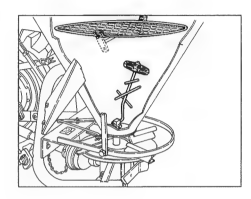


Fig.10

COMMANDE À DISTANCE MÉCANIQUE

Cet accessoire est fourni sur demande. Il est composé de un câble en acier de mt. 2.5 relié au levier d'ouverture. Cela permet de contrôler l'ouverture du poste de conduite du tracteur pour garantir à l'opérateur une plus grande praticité et sécurité de travail.

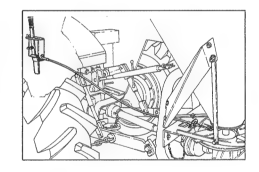


Fig.11

DEFLECTEUR POUR L'EPANDAGE DU SEL

Il s'agit de un secteur en cône d'acier avec deux soutiens latéraux réglables qui permet de limiter l'épandage du produit dans la zone sous la trémie.

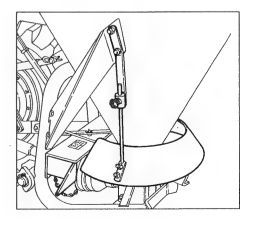


Fig.12



APPAREIL POUR EPANDAGE LOCALISE A 1 SORTIE

il est composé de deux coquilles en acier qui entourent le disque épandeur, permettant un épandage précis et localisé.

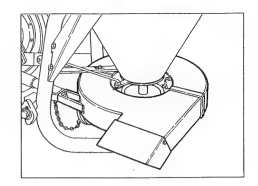


Fig.13

APPAREIL POUR EPANDAGE LOCALISE A 2 SORTIES

Cet appareil permet un épandage de l'engrais localisé à droite et à gauche de la machine.

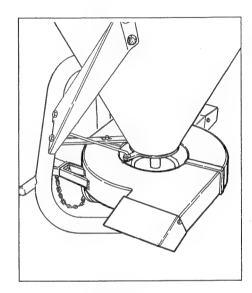


Fig.14



16 ENTRETIEN

Avant d'effectuer l'entretien ou de remplacer les pièces détachées, il faut arrêter le tracteur, désenclencher la prise de force et s'assurer que l'épandeur ne puisse descendre.

Ne pas effectuer aucune opération sur la machine avec le tracteur en marche.

Il faut observer strictement les indications de ce manuel.

Avant tous travaux d'entretien ou contrôle, nettoyer toujours la zone de travail. N'utiliser qu'un outillage approprié et mettre des gants de protection.

ENTRETIEN DE ROUTINE

Avant d'utiliser l'épandeur d'engrais, vérifier qu'il n'y ait aucun corps étranger dans la trémie.

A la fin de chaque travail, nettoyer la machine. A la fin de la campagne ou en cas de longues périodes d'arrêt, il est nécessaire de vider complètement la trémie pour éviter que des déchets d'engrais ou d'autres produits peuvent boucher le fond de la trémie ou l'ouverture de chute de l'engrais

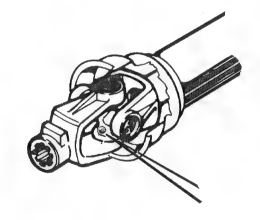
ENTRETIEN PROGRAMME

Toutes les 10 heures de travail:

- graisser les croisillons du cardan

Toutes les 50 heures de travail:

- Contrôler le serrage des vis



17 ARRET PROLONGE

A la fin de la saison ou en cas de longues périodes d'arrêt:

- laver soigneusement la machine et la sécher
- contrôler attentivement et éventuellement remplacer les parties usagées ou abîmées
- serrer les boulons

Trouver la machine en conditions parfaites lors de la reprise du travail ne pourra constituer qu'un bénéfice pour l'utilisateur.



18 TRANSPORT DE LA MACHINE

La machine est livrée désassemblée dans un emballage de carton et de nylon ; pour son montage il faut donc lire attentivement ce livret d'emploi et d'entretien.

Ne pas jeter l'emballage dans l'environnement, il faut le porter dans les conteneurs prévus à cet effet.

19 CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

• DIMENSIONS (en cm) voir Tableau 1 ci-après:

MODELE	HAUTEUR	LARGEUR	POIDS	CAPACITE
XA-150	93	90	42	143
XA-250	100	100	56	250
XA-300	107	107	58	300
XA-400	113	113	64	385
XA-500	118	118	67	450
XL-250	100	100	43	250
XL-300	107	107	45	300
XL-400	113	113	47	385
XL-500	118	118	. 49	450

• DONNEES TECHNIQUES (pour tous les modèles)

Alimentation Prise de force du tracteur (PTO) 540 tours/min.

Puissance requise 6 Kw

Poids de la machine (Voir tab.1)

Capacité trémie (Voir tab.1)

20 DEMOLITION DE LA MACHINE

Lors que la machine ne peut plus être utilisée, il faut la démolir. Afin de priteger l'environnement dans lequel nous vivons et ne pas causer un danger aux personnes, la machine devra être démontée pour une correcte elimination de ses parties.

La demolition devra être effectuée en conformité avec les normes en vigueur dans le pays du démolisseur.



21 FICHE DE REGLAGE

Туре	Vitesse	Largeur d'épandag	Km/h	Quantité à épandre en Kg/h à la vitesse indiquée dans la colonne Km/h OUVERTURE						ée					
D'engrais	PTO	e						Ol	JVE	RTL	JRE				
3.010				1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7
			1,5	225	375	691	1139	1455	1795	2175	2628	2890	3250	3560	4005
Engrais à gros			4	106	156	277	465	580	720	887	1050	1155	1305	1450	1628
grain	540	22	8	58	78	145	230	292	360	441	530	586	675	742	835
grain			12	39	60	96	156	197	245	292	363	385	450	485	552
			16	23	39	72	120	150	192	225 -	270	290	335	369	420
,			1,5		523	896	1279	1635	2027	2258	2624	2894	3169	3352	3686
Engrais à			4		197	370	525	671	830	927	1062	1167	1281	1350	1495
Engrais à grains moyens	540	18	8		118	192	265	340	422	469	537	590	652	684	753
			12		82	127	183	223	284	321	365	398	449	465	512
			16		60	92	130	174	212	232	276	300	331	350	382
			1,5	198	324	550	926	1195	1507	1766	2125	2392	2743	2980	3317
Engrais à petits grains			4	95	137	229	382	494	619	727	866	971	1122	1217	1332
	540	12	8	52	68	121	200	252	315	364	445	496	561	608	677
			12	33	46	105	137	172	217	248	296	334	382	415	454
			16	19	34	59	98	128	154	189	224	263	288	317	335
			1,5	375	620	1144	1855	2294	2940	3436	4094	4583	5086	5577	6144
Engrais à			4	131	249	468	751	927	1197	1387	1643	1842	2047	2242	2470
cristallins moyens	540	8	8	77	127	237	374	473	607	698	829	933	1031	1124	1241
			12	50	86	159	253	318	414	472	557	621	689	755	827
_			16	34	61	114	194	236	312	361	413	464	517	564	624
			1,5	312	852	1255	1859	2295	2095	3259	3801	4874			
Cyanamide			4	124	341	515	752	919	1129	1316	1526	1714			
Calcique et	540	10	8	66	169	260	337	462	562	664	764	858			
similaires			12	42	113	168	248	309	378	441	510	571			
			16	29	83	127	189	232	285	328	382	427			
			1,5	161	642	1050	1581	2022	2499	2963	3478	3812	4281	4590	5138
Sulfate			4	69	254	424	633	814	1007	1182	1395	1531	1718	1842	2057
d'ammonium (Cr)	540	10	8	32	130	214	319	411	504	590	699	762	860	919	1033
			12	26	83	139	215	274	335	396	475	513	577	618	690
			16	17	66	107	162	204	252	298	350	382	429	466	515
			1,5					2571	5724	7580	7874				
Scorie Thomas	400/540	6	6					650	1451	1915	1973				
Scorie momas	400/340	Ü	12					330	610	658	988				
			19					222	485	337	662				



22 PIECES DETACHEES



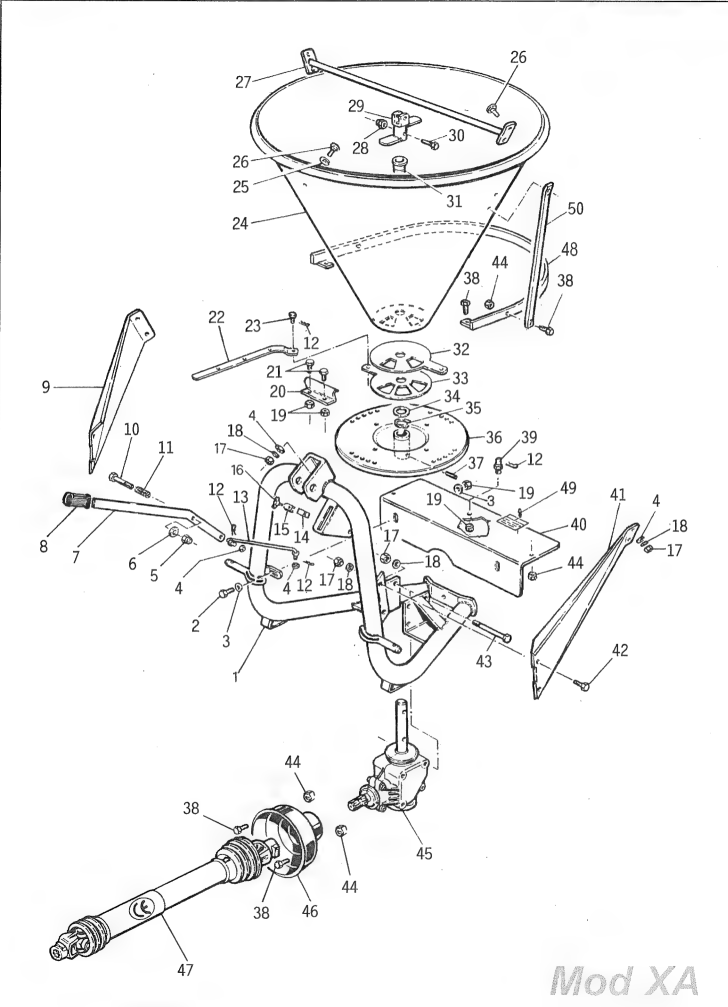
ATTENTION!

Pour un bon fonctionnement de l'épandeur d'engrais l'Agrex conseille d'utiliser toujours des pièces détachées originales.

Cette partie du manuel sert exclusivement pour commander les pièces détachées.

Ne pas l'utiliser pour faire des modifications sur la machine ou pour d'autres buts pas autorisés.



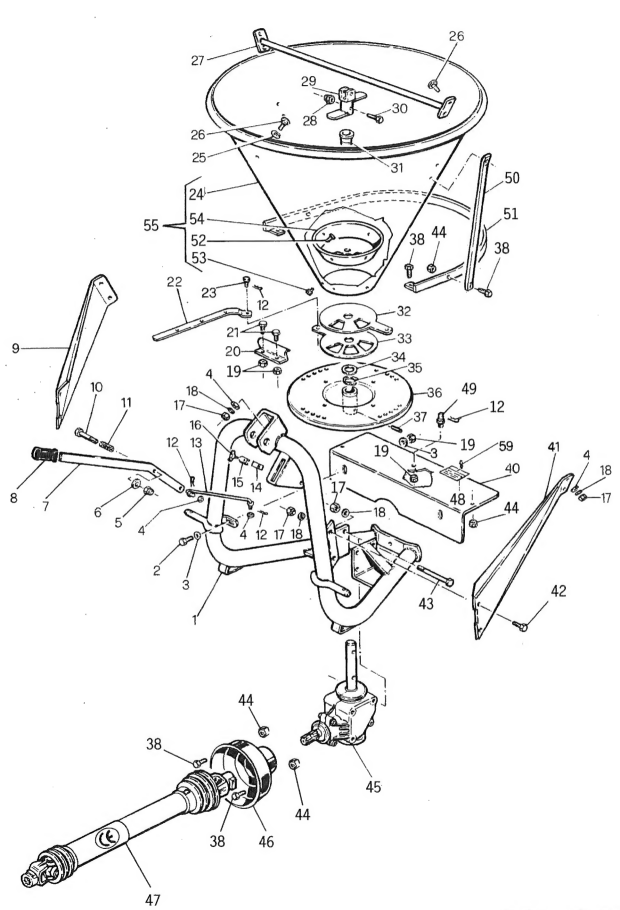




Réf. CODE Q.té DESCRIPTION 1 XA251100 1 CHASSIS XA 2 52390820 2 VIS TEIF 8.8 ZN M10x20 DIN 933 3 659208ZN 4 RONDELLE ZN M8 DIN 125/A 4 659210ZN 7 RONDELLE ZN M10 DIN 125/A 5 747310ZN 1 ECROU DE SECURITE ZN M10 DIN 9 6 PA251027 1 DISQUE EN BAKELITE 7 XA251010 1 LEVIER REGLAGE DEBIT 8 IMG00820 1 POIGNE EN CAOUTCHOUC 8X20 9 XA251008 1 SUPPORT DROIT 10 50371065 1 VIS TEPF 4.8 ZN M10X65 DIN 931 11 PA251026 1 RESSORT 12 80100250 4 GOUPILLE A R D.2 L.50 13 PA251017 1 BARRE DE REGLAGE 14 PA251024 1 PETIT BLOC DE FIXAGE 15 PA251025 1 INDICATEUR DE DISTRIBUTION 16 54490616 1 VIS T-AL	
2 52390820 2 VIS TEIF 8.8 ZN M10x20 DIN 933 3 659208ZN 4 RONDELLE ZN M8 DIN 125/A 4 659210ZN 7 RONDELLE ZN M10 DIN 125/A 5 747310ZN 1 ECROU DE SECURITE ZN M10 DIN 93 6 PA251027 1 DISQUE EN BAKELITE 7 XA251010 1 LEVIER REGLAGE DEBIT 8 IMGO0820 1 POIGNE EN CAOUTCHOUC 8X20 9 XA251008 1 SUPPORT DROIT 10 50371065 1 VIS TEPF 4.8 ZN M10X65 DIN 931 11 PA251026 1 RESSORT 12 80100250 4 GOUPILLE A R D.2 L.50 13 PA251017 1 BARRE DE REGLAGE 14 PA251024 1 PETIT BLOC DE FIXAGE 15 PA251025 1 INDICATEUR DE DISTRIBUTION 16 54490616 1 VIS T-ALETTE 6X15 ZN DIN 316 17 558710ZN 12 ECROU PG ZN M10 UNI 5587 18 679810ZN 12 RONDELLE D.E.V. ZN M10 DIN 6798 19 558708ZN 11 ECROU PG ZN M8 UNI 5587 20 PA251023 4 PALETTE 21 52390816 8 VIS TEIF 8.8 ZN M8X16 DIN 933 22 XA251007 1 TIGE REGLAGE EPANDAGE 23 PA251014 1 ECHELON DE RACCORD 24 XA251021 1 TREMIE D.860 24 XA251022 1 TREMIE D.955 24 XA251023 1 TREMIE D.1035 24 XA251024 1 TREMIE D.1035 24 XA251025 5 VIS 10X25 ZN DIN 603	
3 659208ZN 4 RONDELLE ZN M8 DIN 125/A 4 659210ZN 7 RONDELLE ZN M10 DIN 125/A 5 747310ZN 1 ECROU DE SECURITE ZN M10 DIN 19 6 PA251027 1 DISQUE EN BAKELITE 7 XA251010 1 LEVIER REGLAGE DEBIT 8 IMGO0820 1 POIGNE EN CAOUTCHOUC 8X20 9 XA251008 1 SUPPORT DROIT 10 50371065 1 VIS TEPF 4.8 ZN M10X65 DIN 931 11 PA251026 1 RESSORT 12 80100250 4 GOUPILLE A R D.2 L.50 13 PA251017 1 BARRE DE REGLAGE 14 PA251024 1 PETIT BLOC DE FIXAGE 15 PA251025 1 INDICATEUR DE DISTRIBUTION 16 54490616 1 VIS T-ALETTE 6X15 ZN DIN 316 17 558710ZN 12 ECROU PG ZN M10 UNI 5587 18 679810ZN 12 RONDELLE D.E.V. ZN M10 DIN 6798 19 558708ZN 11 ECROU PG ZN M8 UNI 5587 20 PA251023 4 PALETTE 21 52390816 8 VIS TEIF 8.8 ZN M8X16 DIN 933 22 XA251007 1 TIGE REGLAGE EPANDAGE 23 PA251014 1 ECHELON DE RACCORD 24 XA251021 1 TREMIE D.860 24 XA251022 1 TREMIE D.855 24 XA251024 1 TREMIE D.1035 24 XA251026 1 TREMIE D.1035 24 XA251026 1 TREMIE D.11500 25 PV251004 1 RONDELLE 26 57321025 5 VIS 10X25 ZN DIN 603	
4 659210ZN 7 RONDELLE ZN M10 DIN 125/A 5 747310ZN 1 ECROU DE SECURITE ZN M10 DIN 9 6 PA251027 1 DISQUE EN BAKELITE 7 XA251010 1 LEVIER REGLAGE DEBIT 8 IMGO0820 1 POIGNE EN CAOUTCHOUC 8X20 9 XA251008 1 SUPPORT DROIT 10 50371065 1 VIS TEPF 4.8 ZN M10X65 DIN 931 11 PA251026 1 RESSORT 12 80100250 4 GOUPILLE A R D.2 L.50 13 PA251017 1 BARRE DE REGLAGE 14 PA251024 1 PETIT BLOC DE FIXAGE 15 PA251025 1 INDICATEUR DE DISTRIBUTION 16 54490616 1 VIS T-ALETTE 6X15 ZN DIN 316 17 558710ZN 12 ECROU PG ZN M10 UNI 5587 18 679810ZN 12 RONDELLE D.E.V. ZN M10 DIN 6798 19 558708ZN 11 ECROU PG ZN M8 UNI 5587 20 PA251023	
5 747310ZN 1 ECROU DE SECURITE ZN M10 DIN 9 6 PA251027 1 DISQUE EN BAKELITE 7 XA251010 1 LEVIER REGLAGE DEBIT 8 IMGO0820 1 POIGNE EN CAOUTCHOUC 8X20 9 XA251008 1 SUPPORT DROIT 10 50371065 1 VIS TEPF 4.8 ZN M10X65 DIN 931 11 PA251026 1 RESSORT 12 80100250 4 GOUPILLE A R D.2 L.50 13 PA251021 1 BARRE DE REGLAGE 14 PA251024 1 PETIT BLOC DE FIXAGE 15 PA251025 1 INDICATEUR DE DISTRIBUTION 16 54490616 1 VIS T-ALETTE 6X15 ZN DIN 316 17 558710ZN 12 ECROU PG ZN M10 UNI 5587 18 679810ZN 12 RONDELLE D.E.V. ZN M10 DIN 6798 19 558708ZN 11 ECROU PG ZN M8 UNI 5587 20 PA251023 4 PALETTE 21 52390816 8	
6 PA251027 1 DISQUE EN BAKELITE 7 XA251010 1 LEVIER REGLAGE DEBIT 8 IMGO0820 1 POIGNE EN CAOUTCHOUC 8X20 9 XA251008 1 SUPPORT DROIT 10 50371065 1 VIS TEPF 4.8 ZN M10X65 DIN 931 11 PA251026 1 RESSORT 12 80100250 4 GOUPILLE A R D.2 L.50 13 PA251017 1 BARRE DE REGLAGE 14 PA251024 1 PETIT BLOC DE FIXAGE 15 PA251025 1 INDICATEUR DE DISTRIBUTION 16 54490616 1 VIS T-ALETTE 6X15 ZN DIN 316 17 558710ZN 12 ECROU PG ZN M10 UNI 5587 18 679810ZN 12 RONDELLE D.E.V. ZN M10 DIN 6798 19 558708ZN 11 ECROU PG ZN M8 UNI 5587 20 PA251023 4 PALETTE 21 52390816 8 VIS TEIF 8.8 ZN M8X16 DIN 933 22 XA251021 1	
7 XA251010 1 LEVIER REGLAGE DEBIT 8 IMGO0820 1 POIGNE EN CAOUTCHOUC 8X20 9 XA251008 1 SUPPORT DROIT 10 50371065 1 VIS TEPF 4.8 ZN M10X65 DIN 931 11 PA251026 1 RESSORT 12 80100250 4 GOUPILLE A R D.2 L.50 13 PA251017 1 BARRE DE REGLAGE 14 PA251024 1 PETIT BLOC DE FIXAGE 15 PA251025 1 INDICATEUR DE DISTRIBUTION 16 54490616 1 VIS T-ALETTE 6X15 ZN DIN 316 17 558710ZN 12 ECROU PG ZN M10 UNI 5587 18 679810ZN 12 RONDELLE D.E.V. ZN M10 DIN 6798 19 558708ZN 11 ECROU PG ZN M8 UNI 5587 20 PA251023 4 PALETTE 21 52390816 8 VIS TEIF 8.8 ZN M8X16 DIN 933 22 XA251021 1 TREMIE D.860 24 XA251022 1	82
8 IMGO0820 1 POIGNE EN CAOUTCHOUC 8X20 9 XA251008 1 SUPPORT DROIT 10 50371065 1 VIS TEPF 4.8 ZN M10X65 DIN 931 11 PA251026 1 RESSORT 12 80100250 4 GOUPILLE A R D.2 L.50 13 PA251017 1 BARRE DE REGLAGE 14 PA251024 1 PETIT BLOC DE FIXAGE 15 PA251025 1 INDICATEUR DE DISTRIBUTION 16 54490616 1 VIS T-ALETTE 6X15 ZN DIN 316 17 558710ZN 12 ECROU PG ZN M10 UNI 5587 18 679810ZN 12 RONDELLE D.E.V. ZN M10 DIN 6798 19 558708ZN 11 ECROU PG ZN M8 UNI 5587 20 PA251023 4 PALETTE 21 52390816 8 VIS TEIF 8.8 ZN M8X16 DIN 933 22 XA251021 1 TREMIE D.860 24 XA251022 1 TREMIE D.1035 24 XA251023 1	
9 XA251008 1 SUPPORT DROIT 10 50371065 1 VIS TEPF 4.8 ZN M10X65 DIN 931 11 PA251026 1 RESSORT 12 80100250 4 GOUPILLE A R D.2 L.50 13 PA251017 1 BARRE DE REGLAGE 14 PA251024 1 PETIT BLOC DE FIXAGE 15 PA251025 1 INDICATEUR DE DISTRIBUTION 16 54490616 1 VIS T-ALETTE 6X15 ZN DIN 316 17 558710ZN 12 ECROU PG ZN M10 UNI 5587 18 679810ZN 12 RONDELLE D.E.V. ZN M10 DIN 6798 19 558708ZN 11 ECROU PG ZN M8 UNI 5587 20 PA251023 4 PALETTE 21 52390816 8 VIS TEIF 8.8 ZN M8X16 DIN 933 22 XA251007 1 TIGE REGLAGE EPANDAGE 23 PA251014 1 ECHELON DE RACCORD 24 XA251021 1 TREMIE D.860 24 XA251022 1 TREMIE D.955 24 XA251024 1 TREMIE D.1035 24 XA251026 1 TREMIE D.11500 25 PV251004 1 RONDELLE 26 57321025 5 VIS 10X25 ZN DIN 603	
10 50371065 1 VIS TEPF 4.8 ZN M10X65 DIN 931 11 PA251026 1 RESSORT 12 80100250 4 GOUPILLE A R D.2 L.50 13 PA251017 1 BARRE DE REGLAGE 14 PA251024 1 PETIT BLOC DE FIXAGE 15 PA251025 1 INDICATEUR DE DISTRIBUTION 16 54490616 1 VIS T-ALETTE 6X15 ZN DIN 316 17 558710ZN 12 ECROU PG ZN M10 UNI 5587 18 679810ZN 12 RONDELLE D.E.V. ZN M10 DIN 6798 19 558708ZN 11 ECROU PG ZN M8 UNI 5587 20 PA251023 4 PALETTE 21 52390816 8 VIS TEIF 8.8 ZN M8X16 DIN 933 22 XA251007 1 TIGE REGLAGE EPANDAGE 23 PA251014 1 ECHELON DE RACCORD 24 XA251021 1 TREMIE D.955 24 XA251023 1 TREMIE D.1035 24 XA251024 1 <	
11 PA251026 1 RESSORT 12 80100250 4 GOUPILLE A R D.2 L.50 13 PA251017 1 BARRE DE REGLAGE 14 PA251024 1 PETIT BLOC DE FIXAGE 15 PA251025 1 INDICATEUR DE DISTRIBUTION 16 54490616 1 VIS T-ALETTE 6X15 ZN DIN 316 17 558710ZN 12 ECROU PG ZN M10 UNI 5587 18 679810ZN 12 RONDELLE D.E.V. ZN M10 DIN 6798 19 558708ZN 11 ECROU PG ZN M8 UNI 5587 20 PA251023 4 PALETTE 21 52390816 8 VIS TEIF 8.8 ZN M8X16 DIN 933 22 XA251007 1 TIGE REGLAGE EPANDAGE 23 PA251014 1 ECHELON DE RACCORD 24 XA251021 1 TREMIE D.860 24 XA251022 1 TREMIE D.1035 24 XA251023 1 TREMIE D.11500 24 XA251026 1 TREMIE D.1100	
12 80100250 4 GOUPILLE A R D.2 L.50 13 PA251017 1 BARRE DE REGLAGE 14 PA251024 1 PETIT BLOC DE FIXAGE 15 PA251025 1 INDICATEUR DE DISTRIBUTION 16 54490616 1 VIS T-ALETTE 6X15 ZN DIN 316 17 558710ZN 12 ECROU PG ZN M10 UNI 5587 18 679810ZN 12 RONDELLE D.E.V. ZN M10 DIN 6798 19 558708ZN 11 ECROU PG ZN M8 UNI 5587 20 PA251023 4 PALETTE 21 52390816 8 VIS TEIF 8.8 ZN M8X16 DIN 933 22 XA251007 1 TIGE REGLAGE EPANDAGE 23 PA251014 1 ECHELON DE RACCORD 24 XA251021 1 TREMIE D.860 24 XA251022 1 TREMIE D.1035 24 XA251023 1 TREMIE D.11500 24 XA251026 1 TREMIE D.1100 25 PV251004 1 RONDELL	
13 PA251017 1 BARRE DE REGLAGE 14 PA251024 1 PETIT BLOC DE FIXAGE 15 PA251025 1 INDICATEUR DE DISTRIBUTION 16 54490616 1 VIS T-ALETTE 6X15 ZN DIN 316 17 558710ZN 12 ECROU PG ZN M10 UNI 5587 18 679810ZN 12 RONDELLE D.E.V. ZN M10 DIN 6798 19 558708ZN 11 ECROU PG ZN M8 UNI 5587 20 PA251023 4 PALETTE 21 52390816 8 VIS TEIF 8.8 ZN M8X16 DIN 933 22 XA251007 1 TIGE REGLAGE EPANDAGE 23 PA251014 1 ECHELON DE RACCORD 24 XA251021 1 TREMIE D.860 24 XA251022 1 TREMIE D.1035 24 XA251023 1 TREMIE D.11500 24 XA251026 1 TREMIE D.1100 25 PV251004 1 RONDELLE 26 57321025 5 VIS 10X25 ZN DIN 603	
14 PA251024 1 PETIT BLOC DE FIXAGE 15 PA251025 1 INDICATEUR DE DISTRIBUTION 16 54490616 1 VIS T-ALETTE 6X15 ZN DIN 316 17 558710ZN 12 ECROU PG ZN M10 UNI 5587 18 679810ZN 12 RONDELLE D.E.V. ZN M10 DIN 6798 19 558708ZN 11 ECROU PG ZN M8 UNI 5587 20 PA251023 4 PALETTE 21 52390816 8 VIS TEIF 8.8 ZN M8X16 DIN 933 22 XA251007 1 TIGE REGLAGE EPANDAGE 23 PA251014 1 ECHELON DE RACCORD 24 XA251021 1 TREMIE D.860 24 XA251022 1 TREMIE D.1035 24 XA251023 1 TREMIE D.11500 24 XA251026 1 TREMIE D.1100 25 PV251004 1 RONDELLE 26 57321025 5 VIS 10X25 ZN DIN 603	
15 PA251025 1 INDICATEUR DE DISTRIBUTION 16 54490616 1 VIS T-ALETTE 6X15 ZN DIN 316 17 558710ZN 12 ECROU PG ZN M10 UNI 5587 18 679810ZN 12 RONDELLE D.E.V. ZN M10 DIN 6798 19 558708ZN 11 ECROU PG ZN M8 UNI 5587 20 PA251023 4 PALETTE 21 52390816 8 VIS TEIF 8.8 ZN M8X16 DIN 933 22 XA251007 1 TIGE REGLAGE EPANDAGE 23 PA251014 1 ECHELON DE RACCORD 24 XA251021 1 TREMIE D.860 24 XA251022 1 TREMIE D.1035 24 XA251023 1 TREMIE D.11500 24 XA251026 1 TREMIE D.1100 25 PV251004 1 RONDELLE 26 57321025 5 VIS 10X25 ZN DIN 603	
16 54490616 1 VIS T-ALETTE 6X15 ZN DIN 316 17 558710ZN 12 ECROU PG ZN M10 UNI 5587 18 679810ZN 12 RONDELLE D.E.V. ZN M10 DIN 6798 19 558708ZN 11 ECROU PG ZN M8 UNI 5587 20 PA251023 4 PALETTE 21 52390816 8 VIS TEIF 8.8 ZN M8X16 DIN 933 22 XA251007 1 TIGE REGLAGE EPANDAGE 23 PA251014 1 ECHELON DE RACCORD 24 XA251021 1 TREMIE D.860 24 XA251022 1 TREMIE D.955 24 XA251023 1 TREMIE D.1035 24 XA251024 1 TREMIE D.11500 24 XA251026 1 TREMIE D.1100 25 PV251004 1 RONDELLE 26 57321025 5 VIS 10X25 ZN DIN 603	
17 558710ZN 12 ECROU PG ZN M10 UNI 5587 18 679810ZN 12 RONDELLE D.E.V. ZN M10 DIN 6798 19 558708ZN 11 ECROU PG ZN M8 UNI 5587 20 PA251023 4 PALETTE 21 52390816 8 VIS TEIF 8.8 ZN M8X16 DIN 933 22 XA251007 1 TIGE REGLAGE EPANDAGE 23 PA251014 1 ECHELON DE RACCORD 24 XA251021 1 TREMIE D.860 24 XA251022 1 TREMIE D.955 24 XA251023 1 TREMIE D.1035 24 XA251024 1 TREMIE D.11500 24 XA251026 1 TREMIE D.1100 25 PV251004 1 RONDELLE 26 57321025 5 VIS 10X25 ZN DIN 603	
18 679810ZN 12 RONDELLE D.E.V. ZN M10 DIN 6798 19 558708ZN 11 ECROU PG ZN M8 UNI 5587 20 PA251023 4 PALETTE 21 52390816 8 VIS TEIF 8.8 ZN M8X16 DIN 933 22 XA251007 1 TIGE REGLAGE EPANDAGE 23 PA251014 1 ECHELON DE RACCORD 24 XA251021 1 TREMIE D.860 24 XA251022 1 TREMIE D.955 24 XA251023 1 TREMIE D.1035 24 XA251024 1 TREMIE D.11500 24 XA251026 1 TREMIE D.1100 25 PV251004 1 RONDELLE 26 57321025 5 VIS 10X25 ZN DIN 603	
18 679810ZN 12 RONDELLE D.E.V. ZN M10 DIN 6798 19 558708ZN 11 ECROU PG ZN M8 UNI 5587 20 PA251023 4 PALETTE 21 52390816 8 VIS TEIF 8.8 ZN M8X16 DIN 933 22 XA251007 1 TIGE REGLAGE EPANDAGE 23 PA251014 1 ECHELON DE RACCORD 24 XA251021 1 TREMIE D.860 24 XA251022 1 TREMIE D.955 24 XA251023 1 TREMIE D.1035 24 XA251024 1 TREMIE D.11500 24 XA251026 1 TREMIE D.1100 25 PV251004 1 RONDELLE 26 57321025 5 VIS 10X25 ZN DIN 603	
19 558708ZN 11 ECROU PG ZN M8 UNI 5587 20 PA251023 4 PALETTE 21 52390816 8 VIS TEIF 8.8 ZN M8X16 DIN 933 22 XA251007 1 TIGE REGLAGE EPANDAGE 23 PA251014 1 ECHELON DE RACCORD 24 XA251021 1 TREMIE D.860 24 XA251022 1 TREMIE D.955 24 XA251023 1 TREMIE D.1035 24 XA251024 1 TREMIE D.11500 24 XA251026 1 TREMIE D.1100 25 PV251004 1 RONDELLE 26 57321025 5 VIS 10X25 ZN DIN 603	
20 PA251023 4 PALETTE 21 52390816 8 VIS TEIF 8.8 ZN M8X16 DIN 933 22 XA251007 1 TIGE REGLAGE EPANDAGE 23 PA251014 1 ECHELON DE RACCORD 24 XA251021 1 TREMIE D.860 24 XA251022 1 TREMIE D.955 24 XA251023 1 TREMIE D.1035 24 XA251024 1 TREMIE D.11500 24 XA251026 1 TREMIE D.1100 25 PV251004 1 RONDELLE 26 57321025 5 VIS 10X25 ZN DIN 603	
22 XA251007 1 TIGE REGLAGE EPANDAGE 23 PA251014 1 ECHELON DE RACCORD 24 XA251021 1 TREMIE D.860 24 XA251022 1 TREMIE D.955 24 XA251023 1 TREMIE D.1035 24 XA251024 1 TREMIE D.11500 24 XA251026 1 TREMIE D.1100 25 PV251004 1 RONDELLE 26 57321025 5 VIS 10X25 ZN DIN 603	
22 XA251007 1 TIGE REGLAGE EPANDAGE 23 PA251014 1 ECHELON DE RACCORD 24 XA251021 1 TREMIE D.860 24 XA251022 1 TREMIE D.955 24 XA251023 1 TREMIE D.1035 24 XA251024 1 TREMIE D.11500 24 XA251026 1 TREMIE D.1100 25 PV251004 1 RONDELLE 26 57321025 5 VIS 10X25 ZN DIN 603	
23 PA251014 1 ECHELON DE RACCORD 24 XA251021 1 TREMIE D.860 24 XA251022 1 TREMIE D.955 24 XA251023 1 TREMIE D.1035 24 XA251024 1 TREMIE D.11500 24 XA251026 1 TREMIE D.1100 25 PV251004 1 RONDELLE 26 57321025 5 VIS 10X25 ZN DIN 603	
24 XA251021 1 TREMIE D.860 24 XA251022 1 TREMIE D.955 24 XA251023 1 TREMIE D.1035 24 XA251024 1 TREMIE D.11500 24 XA251026 1 TREMIE D.1100 25 PV251004 1 RONDELLE 26 57321025 5 VIS 10X25 ZN DIN 603	
24 XA251022 1 TREMIE D.955 24 XA251023 1 TREMIE D.1035 24 XA251024 1 TREMIE D.11500 24 XA251026 1 TREMIE D.1100 25 PV251004 1 RONDELLE 26 57321025 5 VIS 10X25 ZN DIN 603	
24 XA251023 1 TREMIE D.1035 24 XA251024 1 TREMIE D.11500 24 XA251026 1 TREMIE D.1100 25 PV251004 1 RONDELLE 26 57321025 5 VIS 10X25 ZN DIN 603	
24 XA251024 1 TREMIE D.11500 24 XA251026 1 TREMIE D.1100 25 PV251004 1 RONDELLE 26 57321025 5 VIS 10X25 ZN DIN 603	
24 XA251026 1 TREMIE D.1100 25 PV251004 1 RONDELLE 26 57321025 5 VIS 10X25 ZN DIN 603	
26 57321025 5 VIS 10X25 ZN DIN 603	
26 57321025 5 VIS 10X25 ZN DIN 603	
28 747308ZN 1 ECROU DE SECURITE ZN M8 DIN 982	
29 XA251002 1 AGITATEUR XA	
30 52370845 1 VIS TEPF 8.8 ZN M8X45 DIN 931	
31 PA251016 1 DOUILLE	
32 PA251018A 1 DISQUE A 2 TROUS	
33 PA251019A 1 DISQUE A 3 TROU	
34 PA251021 1 RONDELLE	
35 74353200 1 ANNEAU SEEGER E D.32	
36 PA251010 1 PLATEAU	
37 XA251044 1 GOUPILLE D.8 L.40	
38 57400620 6 VIS TE F/ROND M6X20 ZN	
39 XA251014 1 ECHELON	
40 XA251001 1 CARTER DE PROTECTION XA	
41 XA251009 1 SUPPORT GAUCHE	
42 52391025 4 VIS TEIF 8.8 ZN M10X25 DIN 933	
43 50371011 3 VIS TEPF 4.8 ZN M10X110	
44 559006ZN 6 ECROU M6-ZN	
45 +XA251016 1 BOITIER DE TRANSMISSION L150B-R.1	:1
46 XA351003 1 PROTECTION	
47 C31700CE 1 ARBRE A CARDAN 8X700 - CE	
48 XA361001 1 PROTECTION CE	
49 30018001 2 RIVET MF.33	
50 XA381001 2 SOUTIEN DE LA PROTECTION	
51 XA361001 1 PROTECTION	







Mod XL





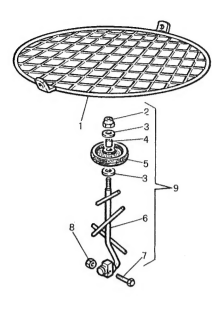
Réf. CODE Q.16 DESCRIPTION 1 XA251100 1 CHASSIS XI. 2 52390820 2 VIS TEIF 8.8 ZN M10x20 DIN 933 3 6592082N 4 RONDELLE ZN M8 DIN 125/A 4 6592102N 7 RONDELLE ZN M10 DIN 125/A 5 747310ZN 1 ECROU DE SECURITE ZN M10 DIN 982 6 PA251027 1 DISQUE EN BAKELITE 7 XA251000 1 LEVIER DE REGALGE DEBIT 8 IMG00820 1 POIGNE EN CAOUTCHOUC 8X20 9 XA251008 1 SUPPORT DROIT 10 50371065 1 VIS TEPF 4.8 ZN M10X65 DIN 931 11 PA251026 1 RESSORT 12 80100250 4 GOUPILLE AR D.2 L.50 13 PA251024 1 PETIT BLOC DE FIXAGE 15 PA251025 1 INDICATEUR DE DISTRIBUTION 16 54490616 1 VIS TALETTE 6X15 ZN DIN 316 17 5587082N 1	<u> </u>			
2 52390820 2 VIS TEIP 8.8 ZN M10x20 DIN 933 3 659208ZN 4 RONDELLE ZN M8 DIN 125/A 4 659210ZN 7 RONDELLE ZN M10 DIN 125/A 5 747310ZN 1 ECROU DE SECURITE ZN M10 DIN 982 6 PA251027 1 DISQUE EN BAKELITE 7 XA251010 1 LEVIER DE REGALGE DEBIT 8 IMGO0820 1 POIGNE EN CAOUTCHOUC 8X20 9 XA251008 1 SUPPORT DROIT 10 50371065 1 VIS TEPF 4.8 ZN M10X65 DIN 931 11 PA251026 1 RESSORT 12 80100250 4 GOUPILLE A R D.2 L.50 13 PA251017 1 BARRE DE REGLAGE 14 PA251024 1 PETIT BLOC DE FIXAGE 15 PA251025 1 INDICATEUR DE DISTRIBUTION 16 54490616 1 VIS T-ALETTE 6X15 ZN DIN 316 17 558710ZN 12 ECROU PO ZN M10 UNI 5587 18 679810ZN 12 RONDELLE D.E.V. ZN M10 DIN 6798 19 558706ZN 11 ECROU PO ZN M8 UNI 5587 19 PA251023 4 PALETTE 20 PA251023 4 PALETTE 21 52390816 8 VIS TEIF 8.8 ZN M8X16 DIN 933 22 XA251007 1 TIGE REGLAGE EPANDAGE 23 PA251014 1 ECHELON DE RACCORD 24 XL251001A 1 TREMIE D.1150 H.789 24 XL401001A 1 TREMIE D.1150 H.789 25 PV251004 1 RONDELLE 26 67321025 5 VIS 10X25 ZN DIN 603 27 XA251011 1 RENFORCEMENT TREMIE 28 747308ZN 1 ECROU DE SECURITE ZN M8 DIN 982 29 PA251032 1 AGITATEUR XL 30 52370845 1 VIS TEPF 8.8 ZN M8X45 DIN 931 31 PA251016 1 DOUILLE 32 PA251010 1 PLATEAU 33 PA251010 1 PLATEAU 34 XA251011 1 RONDELLE 35 740520 1 AGITATEUR XL 36 FA251010 1 PLATEAU 37 XA251011 1 CROUDE SECURITE ZN M8 DIN 982 38 57400620 6 VIS TEPF 8.8 ZN M10X25 DIN 933 39 XA251014 1 ECREU DR ERGLAGE 40 XA251001 1 CARTER DE PROTECTION XL 41 XA251009 1 SUPPORT GAUCHE 42 XA351001 1 PLATEAU 43 SO3018001 2 RIVET MF.33 50 XA381001 2 SOUTIEN DE LA PROTECTION 45 XA381001 2 SOUTIEN DE LA PROTECTION 52 XA251044 6	Réf.	CODE	Q.té	DESCRIPTION
3 659208ZN 4 RONDELLE ZN M8 DIN 125/A 4 659210ZN 7 RONDELLE ZN M10 DIN 125/A 5 747310ZN 1 ECROU DE SECURITE ZN M10 DIN 982 6 PA251027 1 DISQUE EN BAKELITE 7 XA251010 1 LEVIER DE REGALGE DEBIT 8 IMG00820 1 POIGNE EN CACUTCHOUC 8X20 9 XA251008 1 SUPPORT DROIT 10 50371065 1 VIS TEPF 4.8 ZN M10X65 DIN 931 11 PA251026 1 RESSORT 12 80100250 4 GOUPILLE A R D.2 L.50 13 PA251021 1 BARRE DE REGLAGE 14 PA251024 1 PETIT BLOC DE FIXAGE 15 PA251025 1 INDICATEUR DE DISTRIBUTION 16 54490616 1 VIS T-ALETTE 6X15 ZN DIN 316 17 558708ZN 12 ECROU PG ZN M10 UNI 5587 18 679810ZN 12 RONDELLE D.E.V. ZN M10 DIN 6798 19 558708ZN	1	XA251100	1	CHASSIS XL
4 659210ZN 7 RONDELLE ZN M10 DIN 125/A 5 747310ZN 1 ECROU DE SECURITE ZN M10 DIN 982 6 PA251027 1 DISQUE EN BAKELITE 7 XA251010 1 LEVIER DE REGALGE DEBIT 8 IMG00820 1 POIGNE EN CAOUTCHOUC 8X20 9 XA251008 1 SUPPORT DROIT 10 50371065 1 VIS TEPF 4.8 ZN M10X65 DIN 931 11 PA251026 1 RESSORT 12 80100250 4 GOUPILLE A R D.2 L.50 13 PA251017 1 BARRE DE REGLAGE 14 PA251024 1 PETIT BLOC DE FIXAGE 15 PA251025 1 INDICATEUR DE DISTRIBUTION 16 54490616 1 VIS T-ALETTE 6X15 ZN DIN 316 17 5587102N 12 ECROU PG ZN MB UNI 5587 20 PA251023 4 PALETTE 21 558708ZN 11 ECROU PG ZN MB UNI 5587 22 XA251007 1	2	52390820	2	VIS TEIF 8.8 ZN M10x20 DIN 933
5 747310ZN 1 ECROU DE SECURITE ZN M10 DIN 982 6 PA251027 1 DISQUE EN BAKELITE 7 XA251010 1 LEVIER DE REGALGE DEBIT 8 IMG00820 1 POIGNE EN CAOUTCHOUC 6X20 9 XA251008 1 SUPPORT DROIT 10 50371065 1 VIS TEPF 4.8 ZN M10X65 DIN 931 11 PA251026 1 RESSORT 12 80100250 4 GOUPILLE AR D.2 L.50 13 PA251017 1 BARRE DE REGLAGE 14 PA251024 1 PETIT BLOC DE FIXAGE 15 PA251025 1 INDICATEUR DE DISTRIBUTION 16 54490616 1 VIS T-ALETTE 6X15 ZN DIN 316 17 558710ZN 12 ECROU PG ZN M10 UNI 5587 18 679810ZN 12 RONDELLE D.E.V. ZN M10 DIN 6798 19 558708ZN 11 ECROU PG ZN M8 UNI 5587 20 PA251023 4 PALETTE 21 558708ZN 11 </th <th>3</th> <th>659208ZN</th> <th>4</th> <th>, RONDELLE ZN M8 DIN 125/A</th>	3	659208ZN	4	, RONDELLE ZN M8 DIN 125/A
6 PA251027 1 DISQUE EN BAKELITE 7 XA251010 1 LEVIER DE REGALGE DEBIT 8 IMGO0820 1 POIGNE EN CAOUTCHOUC 8X20 9 XA251008 1 SUPPORT DROIT 10 50371065 1 VIS TEPF 4.8 ZN M10X65 DIN 931 11 PA251026 1 RESSORT 12 80100250 4 GOUPILLE A R D.2 L.50 13 PA251024 1 PESTIBLOC DE FIXAGE 14 PA251025 1 INDICATEUR DE DISTRIBUTION 16 54490616 1 VIS T-ALETTE 6X15 ZN DIN 316 17 5587102N 12 ECROU PG ZN MB UNI 5587 18 679810ZN 12 RONDELLE D.E.V. ZN M10 DIN 6798 19 558708ZN 11 ECROU PG ZN MB UNI 5587 20 PA251023 4 PALETTE 21 52390816 8 VIS TEIF 8.8 ZN M8X16 DIN 933 22 XA251007 1 TIGE REGLAGE EPANDAGE 23 PA251023 4<	4	659210ZN	7	RONDELLE ZN M10 DIN 125/A
7 XA251010 1 LEVIER DE REGALGE DEBIT 8 IMGO0820 1 POIGNE EN CAOUTCHOUC 8X20 9 XA251008 1 SUPPORT DROIT 10 50371065 1 VIS TEPF 4.8 ZN M10X65 DIN 931 11 PA251026 1 RESSORT 12 80100250 4 GOUPILLE A R D.2 L.50 13 PA251017 1 BARRE DE REGLAGE 14 PA251024 1 PETIT BLOC DE FIXAGE 15 PA251025 1 INDICATEUR DE DISTRIBUTION 16 54490618 1 VIS T-ALETTE EX15 ZN DIN 316 17 558710ZN 12 ECROU PG ZN M10 UNI 5587 18 679810ZN 12 ECROU PG ZN M8 UNI 5587 20 PA251023 4 PALETTE 21 558708ZN 11 ECROU PG ZN M8 UNI 5587 20 PA251023 4 PALETTE 21 558708ZN 11 ECROU PG ZN M8 UNI 5587 20 PA251023 1 TIGE REGL	5	747310ZN	1	ECROU DE SECURITE ZN M10 DIN 982
8 IMGO0820 1 POIGNE EN CAOUTCHOUC 8X20 9 XA251008 1 SUPPORT DROIT 10 50371065 1 VIS TEPF 4.8 ZN M10X65 DIN 931 11 PA251026 1 RESSORT 12 80100250 4 GOUPILLE A R D.2 L.50 13 PA251017 1 BARRE DE REGLAGE 14 PA251024 1 PETIT BLOC DE FIXAGE 15 PA251025 1 INDICATEUR DE DISTRIBUTION 16 54490616 1 VIS T-ALETTE 6X15 ZN DIN 316 17 5587102N 12 ECROU PG ZN M10 UNI 5587 18 679810ZN 12 ECROU PG ZN M8 UNI 5587 20 PA251023 4 PALETTE 21 52390816 8 VIS TEIF 8.8 ZN M8X16 DIN 933 22 XA251007 1 TIGE REGLAGE EPANDAGE 23 PA251014 1 ECHELON DE RACCORD 24 XL201001A 1 TREMIE D.1955 H.662 24 XL3010001A 1	6	PA251027	1	DISQUE EN BAKELITE
9 XA251008 1 SUPPORT DROIT 10 50371065 1 VIS TEPF 4.8 ZN M10X65 DIN 931 11 PA251026 1 RESSORT 12 80100250 4 GOUPILLE A R D.2 L.50 13 PA251017 1 BARRE DE REGLAGE 14 PA251024 1 PETIT BLOC DE FIXAGE 15 PA251025 1 INDICATEUR DE DISTRIBUTION 16 54490616 1 VIS T-ALETTE 6X15 ZN DIN 316 17 558710ZN 12 ECROU PG ZN M10 UNI 5587 18 679810ZN 12 RONDELLE D.E.V. ZN M10 DIN 6798 19 558708ZN 11 ECROU PG ZN M8 UNI 5587 20 PA251023 4 PALETTE 21 52390816 8 VIS TEJE 8.8 ZN M8X16 DIN 933 22 XA251007 1 TIGE REGLAGE EPANDAGE 23 PA251014 1 ECHLON DE RACCORD 24 XL251001A 1 TREMIE D.1955 H.662 24 XL251001A 1	7	XA251010	1	LEVIER DE REGALGE DEBIT
10 50371065	8	IMGO0820	1	POIGNE EN CAOUTCHOUC 8X20
11 PA251026 1 RESSORT 12 80100250 4 GOUPILLE A R D.2 L.50 13 PA251017 1 BARRE DE REGLAGE 14 PA251025 1 INDICATEUR DE DISTRIBUTION 16 54490616 1 VIS T-ALETTE 6X15 ZN DIN 316 17 558710ZN 12 ECROU PG ZN M10 UNI 5587 18 679810ZN 12 ECROU PG ZN M8 UNI 5587 19 558708ZN 11 ECROU PG ZN M8 UNI 5587 20 PA251023 4 PALETTE 21 52390816 8 VIS TEIF 8.8 ZN M8X16 DIN 933 22 XA251007 1 TIGE REGLAGE EPANDAGE 23 PA251014 1 ECHELON DE RACCORD 24 XL251001A 1 TREMIE D.1955 H.662 24 XL301001A 1 TREMIE D.1035 H.733 24 XL401001A 1 TREMIE D.1150 H.833 25 PV251004 1 RONDELLE 26 57321025 5 VIS 10X25 ZN	9	XA251008	1	SUPPORT DROIT
12 80100250 4 GOUPILLE A R D.2 L.50 13 PA251017 1 BARRE DE REGLAGE 14 PA251024 1 PETIT BLOC DE FIXAGE 15 PA251025 1 INDICATEUR DE DISTRIBUTION 16 54490616 1 VIS T-ALETTE 6X15 ZN DIN 316 17 558710ZN 12 ECROU PG ZN M10 UNI 5587 18 679810ZN 12 RONDELLE D.E.V. ZN M10 DIN 6798 19 558708ZN 11 ECROU PG ZN M8 UNI 5587 20 PA251023 4 PALETTE 21 52390816 8 VIS TEIF 8.8 ZN M8X16 DIN 933 22 XA251007 1 TIGE REGLAGE EPANDAGE 23 PA251014 1 ECHELON DE RACCORD 24 XL251001A 1 TREMIE D.1505 H.662 24 XL301001A 1 TREMIE D.1100 H.789 24 XL401001A 1 TREMIE D.1100 H.789 24 XL501001A 1 TREMIE D.1150 H.833 25 PV251004 <t< th=""><th>10</th><th>50371065</th><th>1</th><th>VIS TEPF 4.8 ZN M10X65 DIN 931</th></t<>	10	50371065	1	VIS TEPF 4.8 ZN M10X65 DIN 931
13 PA251017 1 BARRE DE REGLAGE 14 PA251024 1 PETIT BLOC DE FIXAGE 15 PA251025 1 INDICATEUR DE DISTRIBUTION 16 54490616 1 VIS T-ALETTE 6X15 ZN DIN 316 17 558710ZN 12 ECROU PG ZN M10 UNI 5587 18 679810ZN 12 RONDELLE D.E.V. ZN M10 DIN 6798 19 558708ZN 11 ECROU PG ZN M8 UNI 5587 20 PA251023 4 PALETTE 21 52390816 8 VIS TEIF 8.8 ZN M8X16 DIN 933 22 XA251007 1 TIGE REGLAGE EPANDAGE 23 PA251014 1 ECHELON DE RACCORD 24 XL251001A 1 TREMIE D.955 H.662 24 XL301001A 1 TREMIE D.1150 H.733 24 XL401001A 1 TREMIE D.1150 H.733 25 PV251004 1 RONDELLE 26 57321025 5 VIS 10X25 ZN DIN 603 27 XA251001 1	11	PA251026	1	RESSORT
14 PA251024 1 PETIT BLOC DE FIXAGE 15 PA251025 1 INDICATEUR DE DISTRIBUTION 16 54490616 1 VIS T-ALETTE 6X15 ZN DIN 316 17 558710ZN 12 ECROU PG ZN M10 UNI 5587 18 679810ZN 12 RONDELLE D.E.V. ZN M10 DIN 6798 19 558708ZN 11 ECROU PG ZN M8 UNI 5587 20 PA251023 4 PALETTE 21 52390816 8 VIS TEIF 8.8 ZN M8X16 DIN 933 22 XA251007 1 TIGE REGLAGE EPANDAGE 23 PA251014 1 ECHELON DE RACCORD 24 XL251001A 1 TREMIE D.1955 H.662 24 XL301001A 1 TREMIE D.1035 H.733 24 XL401001A 1 TREMIE D.1150 H.833 25 PV251004 1 RONDELLE 26 57321025 5 VIS 10X25 ZN DIN 603 27 XA251011 1 RENFORCEMENT TREMIE 28 747308ZN 1	12	80100250	4	GOUPILLE A R D.2 L.50
15 PA251025 1 INDICATEUR DE DISTRIBUTION 16 54490616 1 VIS T-ALETTE 6X15 ZN DIN 316 17 558710ZN 12 ECROU PG ZN M10 UNI 5587 18 679810ZN 12 RONDELLE D.E.V. ZN M10 DIN 6798 19 558708ZN 11 ECROU PG ZN M8 UNI 5587 20 PA251023 4 PALETTE 21 52390816 8 VIS TEIR 8.8 ZN M8X16 DIN 933 22 XA251007 1 TIGE REGLAGE EPANDAGE 23 PA251014 1 ECHELON DE RACCORD 24 XL251001A 1 TREMIE D.955 H.662 24 XL301001A 1 TREMIE D.1130 H.789 24 XL501001A 1 TREMIE D.1150 H.833 25 PV251004 1 RONDELLE 26 67321025 5 VIS 10X25 ZN DIN 603 27 XA251011 1 RENFORCEMENT TREMIE 28 747308ZN 1 ECROU DE SECURITE ZN M8 DIN 982 29 PA251032 <t< th=""><th>13</th><th>PA251017</th><th>1</th><th>BARRE DE REGLAGE</th></t<>	13	PA251017	1	BARRE DE REGLAGE
16 54490616 1 VIS T-ALETTE 6X15 ZN DIN 316 17 558710ZN 12 ECROU PG ZN M10 UNI 5587 18 679810ZN 12 RONDELLE D.E.V. ZN M10 DIN 6798 19 558708ZN 11 ECROU PG ZN M8 UNI 5587 20 PA251023 4 PALETTE 21 52390816 8 VIS TEIF 8.8 ZN M8X16 DIN 933 22 XA251007 1 TIGE REGLAGE EPANDAGE 23 PA251014 1 ECHELON DE RACCORD 24 XL251001A 1 TREMIE D.1955 H.662 24 XL301001A 1 TREMIE D.1955 H.662 24 XL301001A 1 TREMIE D.1905 H.789 24 XL401001A 1 TREMIE D.1100 H.789 24 XL301001A 1 TREMIE D.1150 H.833 25 PV251004 1 RONDELLE 26 67321025 5 VIS 10X25 ZN DIN 603 27 XA251011 1 RENFORCEMENT TREMIE 28 747308ZN 1	14	PA251024	1	PETIT BLOC DE FIXAGE
17 558710ZN 12 ECROU PG ZN M10 UNI 5587 18 679810ZN 12 RONDELLE D.E.V. ZN M10 DIN 6798 19 558708ZN 11 ECROU PG ZN M8 UNI 5587 20 PA251023 4 PALETTE 21 52390816 8 VIS TEIF 8.8 ZN M8X16 DIN 933 22 XA251007 1 TIGE REGLAGE EPANDAGE 23 PA251014 1 ECHELON DE RACCORD 24 XL251001A 1 TREMIE D.1935 H.662 24 XL301001A 1 TREMIE D.1905 H.733 24 XL401001A 1 TREMIE D.1100 H.789 24 XL501001A 1 TREMIE D.1150 H.833 25 PV251004 1 RONDELLE 26 67321025 5 VIS 10X25 ZN DIN 603 27 XA251011 1 RENFORCEMENT TREMIE 28 747308ZN 1 ECROU DE SECURITE ZN M8 DIN 982 29 PA251032 1 AGITATEUR XL 30 52370845 1	15	PA251025	1	INDICATEUR DE DISTRIBUTION
18 679810ZN 12 RONDELLE D.E.V. ZN M10 DIN 6798 19 558708ZN 11 ECROU PG ZN M8 UNI 5587 20 PA251023 4 PALETTE 21 52390816 8 VIS TEIF 8.8 ZN M8X16 DIN 933 22 XA251007 1 TIGE REGLAGE EPANDAGE 23 PA251014 1 ECHELON DE RACCORD 24 XL251001A 1 TREMIE D.955 H.662 24 XL301001A 1 TREMIE D.1035 H.733 24 XL401001A 1 TREMIE D.1100 H.789 24 XL501001A 1 TREMIE D.1150 H.833 25 PV251004 1 RONDELLE 26 67321025 5 VIS 10X25 ZN DIN 603 27 XA251014 1 RENFORCEMENT TREMIE 28 747308ZN 1 ECROU DE SECURITE ZN M8 DIN 982 29 PA251032 1 AGITATEUR XL 30 52370845 1 VIS TEPF 8.8 ZN M8X45 DIN 931 31 PA251016 1 <	16	54490616	1	VIS T-ALETTE 6X15 ZN DIN 316
19 558708ZN 11 ECROU PG ZN M8 UNI 5587 20 PA251023 4 PALETTE 21 52390816 8 VIS TEIF 8.8 ZN M8X16 DIN 933 22 XA251007 1 TIGE REGLAGE EPANDAGE 23 PA251014 1 ECHELON DE RACCORD 24 XL251001A 1 TREMIE D.955 H.662 24 XL301001A 1 TREMIE D.1035 H.733 24 XL401001A 1 TREMIE D.1150 H.833 25 PV251004 1 RONDELLE 26 67321025 5 VIS 10X25 ZN DIN 603 27 XA251011 1 RENFORCEMENT TREMIE 28 747308ZN 1 ECROU DE SECURITE ZN M8 DIN 982 29 PA251032 1 AGITATEUR XL 30 52370845 1 VIS TEPF 8.8 ZN M8X45 DIN 931 31 PA251016 1 DOUILLE 32 PA251018 1 DISQUE INOX A 2 TROUS 33 PA251019 1 RONDELLA TENUTA DISCO	17	558710ZN	12	ECROU PG ZN M10 UNI 5587
20 PA251023 4 PALETTE 21 52390816 8 VIS TEIF 8.8 ZN M8X16 DIN 933 22 XA251007 1 TIGE REGLAGE EPANDAGE 23 PA251014 1 ECHELON DE RACCORD 24 XL251001A 1 TREMIE D.955 H.662 24 XL301001A 1 TREMIE D.1035 H.733 24 XL501001A 1 TREMIE D.1150 H.833 25 PV251004 1 RONDELLE 26 57321025 5 VIS 10X25 ZN DIN 603 27 XA251011 1 RENFORCEMENT TREMIE 28 747308ZN 1 ECROU DE SECURITE ZN M8 DIN 982 29 PA251032 1 AGITATEUR XL 30 52370845 1 VIS TEPF 8.8 ZN M8X45 DIN 931 31 PA251016 1 DOUILLE 32 PA251018 1 DISQUE INOX A 2 TROUS 33 PA251019 1 RONDELLA TENUTA DISCO 35 74353200 1 ANNEAU SEEGER E D.32 <th>18</th> <th>679810ZN</th> <th>12</th> <th>RONDELLE D.E.V. ZN M10 DIN 6798</th>	18	679810ZN	12	RONDELLE D.E.V. ZN M10 DIN 6798
21 52390816 8 VIS TEIF 8.8 ZN M8X16 DIN 933 22 XA251007 1 TIGE REGLAGE EPANDAGE 23 PA251014 1 ECHELON DE RACCORD 24 XL251001A 1 TREMIE D.955 H.662 24 XL301001A 1 TREMIE D.1035 H.733 24 XL401001A 1 TREMIE D.1150 H.833 25 PV251004 1 RONDELLE 26 57321025 5 VIS 10X25 ZN DIN 603 27 XA251011 1 RENFORCEMENT TREMIE 28 747308ZN 1 ECROU DE SECURITE ZN M8 DIN 982 29 PA251032 1 AGITATEUR XL 30 52370845 1 VIS TEPF 8.8 ZN M8X45 DIN 931 31 PA251016 1 DOUILLE 32 PA251018 1 DISQUE INOX A 2 TROUS 33 PA251019 1 DISQUE INOX A 3 TROUS 34 PA251021 1 RONDELLA TENUTA DISCO 35 74353200 1 ANNEAU SEE	19	558708ZN	11	ECROU PG ZN M8 UNI 5587
22 XA251007 1 TIGE REGLAGE EPANDAGE 23 PA251014 1 ECHELON DE RACCORD 24 XL251001A 1 TREMIE D.955 H.662 24 XL301001A 1 TREMIE D.1035 H.733 24 XL401001A 1 TREMIE D.1150 H.833 25 PV251004 1 RONDELLE 26 67321025 5 VIS 10X25 ZN DIN 603 27 XA251011 1 RENFORCEMENT TREMIE 28 747308ZN 1 ECROU DE SECURITE ZN M8 DIN 982 29 PA251032 1 AGITATEUR XL 30 52370845 1 VIS TEPF 8.8 ZN M8X45 DIN 931 31 PA251016 1 DOUILLE 32 PA251018 1 DISQUE INOX A 2 TROUS 33 PA251019 1 DISQUE INOX A 3 TROUS 34 PA251021 1 RONDELLA TENUTA DISCO 35 74353200 1 ANNEAU SEEGER E D.32 36 PA251010 1 PLATEAU </th <th>20</th> <th>PA251023</th> <th>4</th> <th>PALETTE</th>	20	PA251023	4	PALETTE
23 PA251014 1 ECHELON DE RACCORD 24 XL251001A 1 TREMIE D.955 H.662 24 XL301001A 1 TREMIE D.1035 H.733 24 XL401001A 1 TREMIE D.1100 H.789 24 XL501001A 1 TREMIE D.1150 H.833 25 PV251004 1 RONDELLE 26 57321025 5 VIS 10X25 ZN DIN 603 27 XA251011 1 RENFORCEMENT TREMIE 28 747308ZN 1 ECROU DE SECURITE ZN M8 DIN 982 29 PA251032 1 AGITATEUR XL 30 52370845 1 VIS TEPF 8.8 ZN M8X45 DIN 931 31 PA251016 1 DOUILLE 32 PA251018 1 DISQUE INOX A 2 TROUS 33 PA251019 1 DISQUE INOX A 3 TROUS 34 PA251021 1 RONDELLA TENUTA DISCO 35 74353200 1 ANNEAU SEEGER E D.32 36 PA251010 1 PLATEAU <th>21</th> <th>52390816</th> <th>8</th> <th>VIS TEIF 8.8 ZN M8X16 DIN 933</th>	21	52390816	8	VIS TEIF 8.8 ZN M8X16 DIN 933
24 XL251001A 1 TREMIE D.955 H.662 24 XL301001A 1 TREMIE D.1035 H.733 24 XL401001A 1 TREMIE D.1100 H.789 24 XL501001A 1 TREMIE D.1150 H.833 25 PV251004 1 RONDELLE 26 57321025 5 VIS 10X25 ZN DIN 603 27 XA251011 1 RENFORCEMENT TREMIE 28 747308ZN 1 ECROU DE SECURITE ZN M8 DIN 982 29 PA251032 1 AGITATEUR XL 30 52370845 1 VIS TEPF 8.8 ZN M8X45 DIN 931 31 PA251016 1 DOUILLE 32 PA251018 1 DISQUE INOX A 2 TROUS 33 PA251019 1 DISQUE INOX A 3 TROUS 34 PA251021 1 RONDELLA TENUTA DISCO 35 74353200 1 ANNEAU SEEGER E D.32 36 PA251010 1 PLATEAU 37 XA251044 1 GOUPILLE D.8 L.40 <th>22</th> <th>XA251007</th> <th>1</th> <th>TIGE REGLAGE EPANDAGE</th>	22	XA251007	1	TIGE REGLAGE EPANDAGE
24 XL301001A 1 TREMIE D.1035 H.733 24 XL401001A 1 TREMIE D.1100 H.789 24 XL501001A 1 TREMIE D.1150 H.833 25 PV251004 1 RONDELLE 26 57321025 5 VIS 10X25 ZN DIN 603 27 XA251011 1 RENFORCEMENT TREMIE 28 747308ZN 1 ECROU DE SECURITE ZN M8 DIN 982 29 PA251032 1 AGITATEUR XL 30 52370845 1 VIS TEPF 8.8 ZN M8X45 DIN 931 31 PA251016 1 DOUILLE 32 PA251018 1 DISQUE INOX A 2 TROUS 33 PA251019 1 DISQUE INOX A 3 TROUS 34 PA251021 1 RONDELLA TENUTA DISCO 35 74353200 1 ANNEAU SEEGER E D.32 36 PA251010 1 PLATEAU 37 XA251044 1 GOUPILLE D.8 L.40 38 57400620 6 VIS TE FROND. M6X20 ZN <	23	PA251014	1	ECHELON DE RACCORD
24 XL401001A 1 TREMIE D.1100 H.789 24 XL501001A 1 TREMIE D.1150 H.833 25 PV251004 1 RONDELLE 26 57321025 5 VIS 10X25 ZN DIN 603 27 XA251011 1 RENFORCEMENT TREMIE 28 747308ZN 1 ECROU DE SECURITE ZN M8 DIN 982 29 PA251032 1 AGITATEUR XL 30 52370845 1 VIS TEPF 8.8 ZN M8X45 DIN 931 31 PA251016 1 DOUILLE 32 PA251018 1 DISQUE INOX A 2 TROUS 33 PA251019 1 DISQUE INOX A 3 TROUS 34 PA251021 1 RONDELLA TENUTA DISCO 35 74353200 1 ANNEAU SEEGER E D.32 36 PA251010 1 PLATEAU 37 XA251044 1 GOUPILLE D.8 L.40 38 57400620 6 VIS TE F/ROND. M6X20 ZN 39 XA251014 1 ECHELON DE REGLAGE </th <th>24</th> <th>XL251001A</th> <th>1</th> <th>TREMIE D.955 H.662</th>	24	XL251001A	1	TREMIE D.955 H.662
24 XL501001A 1 TREMIE D.1150 H.833 25 PV251004 1 RONDELLE 26 57321025 5 VIS 10X25 ZN DIN 603 27 XA251011 1 RENFORCEMENT TREMIE 28 747308ZN 1 ECROU DE SECURITE ZN M8 DIN 982 29 PA251032 1 AGITATEUR XL 30 52370845 1 VIS TEPF 8.8 ZN M8X45 DIN 931 31 PA251016 1 DOUILLE 32 PA251018 1 DISQUE INOX A 2 TROUS 33 PA251019 1 DISQUE INOX A 3 TROUS 34 PA251021 1 RONDELLA TENUTA DISCO 35 74353200 1 ANNEAU SEEGER E D.32 36 PA251010 1 PLATEAU 37 XA251044 1 GOUPILLE D.8 L.40 38 57400620 6 VIS TE F/ROND. M6X20 ZN 39 XA251014 1 ECHELON DE REGLAGE 40 XA251001 1 CARTER DE PROTECTION XL		XL301001A		TREMIE D.1035 H.733
25 PV251004 1 RONDELLE 26 57321025 5 VIS 10X25 ZN DIN 603 27 XA251011 1 RENFORCEMENT TREMIE 28 747308ZN 1 ECROU DE SECURITE ZN M8 DIN 982 29 PA251032 1 AGITATEUR XL 30 52370845 1 VIS TEPF 8.8 ZN M8X45 DIN 931 31 PA251016 1 DOUILLE 32 PA251018 1 DISQUE INOX A 2 TROUS 33 PA251019 1 DISQUE INOX A 3 TROUS 34 PA251021 1 RONDELLA TENUTA DISCO 35 74353200 1 ANNEAU SEGER E D.32 36 PA251010 1 PLATEAU 37 XA251044 1 GOUPILLE D.8 L.40 38 57400620 6 VIS TE F/ROND. M6X20 ZN 39 XA251014 1 ECHELON DE REGLAGE 40 XA251001 1 CARTER DE PROTECTION XL 41 XA251009 1 SUPPORT GAUCHE				
26 57321025 5 VIS 10X25 ZN DIN 603 27 XA251011 1 RENFORCEMENT TREMIE 28 747308ZN 1 ECROU DE SECURITE ZN M8 DIN 982 29 PA251032 1 AGITATEUR XL 30 52370845 1 VIS TEPF 8.8 ZN M8X45 DIN 931 31 PA251016 1 DOUILLE 32 PA251018 1 DISQUE INOX A 2 TROUS 33 PA251019 1 DISQUE INOX A 3 TROUS 34 PA251021 1 RONDELLA TENUTA DISCO 35 74353200 1 ANNEAU SEEGER E D.32 36 PA251010 1 PLATEAU 37 XA251044 1 GOUPILLE D.8 L.40 38 57400620 6 VIS TE F/ROND. M6X20 ZN 39 XA251014 1 ECHELON DE REGLAGE 40 XA251001 1 CARTER DE PROTECTION XL 41 XA251009 1 SUPPORT GAUCHE 42 52391025 4 VIS TEIF 8.8 ZN M10X25				
27 XA251011 1 RENFORCEMENT TREMIE 28 747308ZN 1 ECROU DE SECURITE ZN M8 DIN 982 29 PA251032 1 AGITATEUR XL 30 52370845 1 VIS TEPF 8.8 ZN M8X45 DIN 931 31 PA251016 1 DOUILLE 32 PA251018 1 DISQUE INOX A 2 TROUS 33 PA251019 1 DISQUE INOX A 3 TROUS 34 PA251021 1 RONDELLA TENUTA DISCO 35 74353200 1 ANNEAU SEEGER E D.32 36 PA251010 1 PLATEAU 37 XA251044 1 GOUPILLE D.8 L.40 38 57400620 6 VIS TE F/ROND. M6X20 ZN 39 XA251014 1 ECHELON DE REGLAGE 40 XA251001 1 CARTER DE PROTECTION XL 41 XA251000 1 SUPPORT GAUCHE 42 52391025 4 VIS TEIF 8.8 ZN M10X110 44 559006ZN 6 ECROU M6-ZN				
28 747308ZN 1 ECROU DE SECURITE ZN M8 DIN 982 29 PA251032 1 AGITATEUR XL 30 52370845 1 VIS TEPF 8.8 ZN M8X45 DIN 931 31 PA251016 1 DOUILLE 32 PA251018 1 DISQUE INOX A 2 TROUS 33 PA251019 1 DISQUE INOX A 3 TROUS 34 PA251021 1 RONDELLA TENUTA DISCO 35 74353200 1 ANNEAU SEEGER E D.32 36 PA251010 1 PLATEAU 37 XA251044 1 GOUPILLE D.8 L.40 38 57400620 6 VIS TE F/ROND. M6X20 ZN 39 XA251014 1 ECHELON DE REGLAGE 40 XA251001 1 CARTER DE PROTECTION XL 41 XA251000 1 SUPPORT GAUCHE 42 52391025 4 VIS TEIF 8.8 ZN M10X25 DIN 933 43 50371011 3 VIS TEPF 4.8 ZN M10X110 44 559006ZN 6 ECROU M6-	1			
29 PA251032 1 AGITATEUR XL 30 52370845 1 VIS TEPF 8.8 ZN M8X45 DIN 931 31 PA251016 1 DOUILLE 32 PA251018 1 DISQUE INOX A 2 TROUS 33 PA251019 1 DISQUE INOX A 3 TROUS 34 PA251021 1 RONDELLA TENUTA DISCO 35 74353200 1 ANNEAU SEEGER E D.32 36 PA251010 1 PLATEAU 37 XA251044 1 GOUPILLE D.8 L.40 38 57400620 6 VIS TE F/ROND. M6X20 ZN 39 XA251014 1 ECHELON DE REGLAGE 40 XA251001 1 CARTER DE PROTECTION XL 41 XA251009 1 SUPPORT GAUCHE 42 52391025 4 VIS TEIF 8.8 ZN M10X25 DIN 933 43 50371011 3 VIS TEPF 4.8 ZN M10X110 44 559006ZN 6 ECROU M6-ZN 45 +XA251016 1 BOITIER DE TRANSMISSION L150				
30 52370845 1 VIS TEPF 8.8 ZN M8X45 DIN 931 31 PA251016 1 DOUILLE 32 PA251018 1 DISQUE INOX A 2 TROUS 33 PA251019 1 DISQUE INOX A 3 TROUS 34 PA251021 1 RONDELLA TENUTA DISCO 35 74353200 1 ANNEAU SEEGER E D.32 36 PA251010 1 PLATEAU 37 XA251044 1 GOUPILLE D.8 L.40 38 57400620 6 VIS TE F/ROND. M6X20 ZN 39 XA251014 1 ECHELON DE REGLAGE 40 XA251001 1 CARTER DE PROTECTION XL 41 XA251009 1 SUPPORT GAUCHE 42 52391025 4 VIS TEIF 8.8 ZN M10X25 DIN 933 43 50371011 3 VIS TEPF 4.8 ZN M10X110 44 559006ZN 6 ECROU M6-ZN 45 +XA251016 1 BOITIER DE TRANSMISSION L150B-R.1:1 46 XA351003 1 PROTE	l			
31 PA251016 1 DOUILLE 32 PA251018 1 DISQUE INOX A 2 TROUS 33 PA251019 1 DISQUE INOX A 3 TROUS 34 PA251021 1 RONDELLA TENUTA DISCO 35 74353200 1 ANNEAU SEEGER E D.32 36 PA251010 1 PLATEAU 37 XA251044 1 GOUPILLE D.8 L.40 38 57400620 6 VIS TE F/ROND. M6X20 ZN 39 XA251014 1 ECHELON DE REGLAGE 40 XA251001 1 CARTER DE PROTECTION XL 41 XA251009 1 SUPPORT GAUCHE 42 52391025 4 VIS TEIF 8.8 ZN M10X25 DIN 933 43 50371011 3 VIS TEPF 4.8 ZN M10X110 44 559006ZN 6 ECROU M6-ZN 45 +XA251016 1 BOITIER DE TRANSMISSION L150B-R.1:1 46 XA351003 1 PROTECTION 47 C31700CE 1 ARBRE A CARDAN 8X700 - C				
32 PA251018 1 DISQUE INOX A 2 TROUS 33 PA251019 1 DISQUE INOX A 3 TROUS 34 PA251021 1 RONDELLA TENUTA DISCO 35 74353200 1 ANNEAU SEEGER E D.32 36 PA251010 1 PLATEAU 37 XA251044 1 GOUPILLE D.8 L.40 38 57400620 6 VIS TE F/ROND. M6X20 ZN 39 XA251014 1 ECHELON DE REGLAGE 40 XA251001 1 CARTER DE PROTECTION XL 41 XA251009 1 SUPPORT GAUCHE 42 52391025 4 VIS TEIF 8.8 ZN M10X25 DIN 933 43 50371011 3 VIS TEPF 4.8 ZN M10X110 44 559006ZN 6 ECROU M6-ZN 45 +XA251016 1 BOITIER DE TRANSMISSION L150B-R.1:1 46 XA351003 1 PROTECTION 47 C31700CE 1 ARBRE A CARDAN 8X700 - CE 48 XA361001 2 RIVET	I			
33 PA251019 1 DISQUE INOX A 3 TROUS 34 PA251021 1 RONDELLA TENUTA DISCO 35 74353200 1 ANNEAU SEEGER E D.32 36 PA251010 1 PLATEAU 37 XA251044 1 GOUPILLE D.8 L.40 38 57400620 6 VIS TE F/ROND. M6X20 ZN 39 XA251014 1 ECHELON DE REGLAGE 40 XA251001 1 CARTER DE PROTECTION XL 41 XA251009 1 SUPPORT GAUCHE 42 52391025 4 VIS TEIF 8.8 ZN M10X25 DIN 933 43 50371011 3 VIS TEPF 4.8 ZN M10X110 44 559006ZN 6 ECROU M6-ZN 45 +XA251016 1 BOITIER DE TRANSMISSION L150B-R.1:1 46 XA351003 1 PROTECTION 47 C31700CE 1 ARBRE A CARDAN 8X700 - CE 48 XA361001 1 PROTECTION CE 49 30018001 2 RIVET MF.33 <th> </th> <th></th> <th></th> <th></th>				
34 PA251021 1 RONDELLA TENUTA DISCO 35 74353200 1 ANNEAU SEEGER E D.32 36 PA251010 1 PLATEAU 37 XA251044 1 GOUPILLE D.8 L.40 38 57400620 6 VIS TE F/ROND. M6X20 ZN 39 XA251014 1 ECHELON DE REGLAGE 40 XA251001 1 CARTER DE PROTECTION XL 41 XA251009 1 SUPPORT GAUCHE 42 52391025 4 VIS TEIF 8.8 ZN M10X25 DIN 933 43 50371011 3 VIS TEPF 4.8 ZN M10X110 44 559006ZN 6 ECROU M6-ZN 45 +XA251016 1 BOITIER DE TRANSMISSION L150B-R.1:1 46 XA351003 1 PROTECTION 47 C31700CE 1 ARBRE A CARDAN 8X700 - CE 48 XA361001 1 PROTECTION CE 49 30018001 2 RIVET MF.33 50 XA381001 2 SOUTIEN DE LA PROTECTION				
35 74353200 1 ANNEAU SEEGER E D.32 36 PA251010 1 PLATEAU 37 XA251044 1 GOUPILLE D.8 L.40 38 57400620 6 VIS TE F/ROND. M6X20 ZN 39 XA251014 1 ECHELON DE REGLAGE 40 XA251001 1 CARTER DE PROTECTION XL 41 XA251009 1 SUPPORT GAUCHE 42 52391025 4 VIS TEIF 8.8 ZN M10X25 DIN 933 43 50371011 3 VIS TEPF 4.8 ZN M10X110 44 559006ZN 6 ECROU M6-ZN 45 +XA251016 1 BOITIER DE TRANSMISSION L150B-R.1:1 46 XA351003 1 PROTECTION 47 C31700CE 1 ARBRE A CARDAN 8X700 - CE 48 XA361001 1 PROTECTION CE 49 30018001 2 RIVET MF.33 50 XA381001 2 SOUTIEN DE LA PROTECTION 52 XL251004 6 ECROU MA 6X11 TE.17 </th <th> </th> <th></th> <th></th> <th></th>				
36 PA251010 1 PLATEAU 37 XA251044 1 GOUPILLE D.8 L.40 38 57400620 6 VIS TE F/ROND. M6X20 ZN 39 XA251014 1 ECHELON DE REGLAGE 40 XA251001 1 CARTER DE PROTECTION XL 41 XA251009 1 SUPPORT GAUCHE 42 52391025 4 VIS TEIF 8.8 ZN M10X25 DIN 933 43 50371011 3 VIS TEPF 4.8 ZN M10X110 44 559006ZN 6 ECROU M6-ZN 45 +XA251016 1 BOITIER DE TRANSMISSION L150B-R.1:1 46 XA351003 1 PROTECTION 47 C31700CE 1 ARBRE A CARDAN 8X700 - CE 48 XA361001 1 PROTECTION CE 49 30018001 2 RIVET MF.33 50 XA381001 2 SOUTIEN DE LA PROTECTION 52 XL251004 6 ECROU MA 6X11 TE.17	l⊢—			
37 XA251044 1 GOUPILLE D.8 L.40 38 57400620 6 VIS TE F/ROND. M6X20 ZN 39 XA251014 1 ECHELON DE REGLAGE 40 XA251001 1 CARTER DE PROTECTION XL 41 XA251009 1 SUPPORT GAUCHE 42 52391025 4 VIS TEIF 8.8 ZN M10X25 DIN 933 43 50371011 3 VIS TEPF 4.8 ZN M10X110 44 559006ZN 6 ECROU M6-ZN 45 +XA251016 1 BOITIER DE TRANSMISSION L150B-R.1:1 46 XA351003 1 PROTECTION 47 C31700CE 1 ARBRE A CARDAN 8X700 - CE 48 XA361001 1 PROTECTION CE 49 30018001 2 RIVET MF.33 50 XA381001 2 SOUTIEN DE LA PROTECTION 52 XL251004 6 ECROU MA 6X11 TE.17				the state of the s
38 57400620 6 VIS TE F/ROND. M6X20 ZN 39 XA251014 1 ECHELON DE REGLAGE 40 XA251001 1 CARTER DE PROTECTION XL 41 XA251009 1 SUPPORT GAUCHE 42 52391025 4 VIS TEIF 8.8 ZN M10X25 DIN 933 43 50371011 3 VIS TEPF 4.8 ZN M10X110 44 559006ZN 6 ECROU M6-ZN 45 +XA251016 1 BOITIER DE TRANSMISSION L150B-R.1:1 46 XA351003 1 PROTECTION 47 C31700CE 1 ARBRE A CARDAN 8X700 - CE 48 XA361001 1 PROTECTION CE 49 30018001 2 RIVET MF.33 50 XA381001 2 SOUTIEN DE LA PROTECTION 52 XL251004 6 ECROU MA 6X11 TE.17	l 			
39 XA251014 1 ECHELON DE REGLAGE 40 XA251001 1 CARTER DE PROTECTION XL 41 XA251009 1 SUPPORT GAUCHE 42 52391025 4 VIS TEIF 8.8 ZN M10X25 DIN 933 43 50371011 3 VIS TEPF 4.8 ZN M10X110 44 559006ZN 6 ECROU M6-ZN 45 +XA251016 1 BOITIER DE TRANSMISSION L150B-R.1:1 46 XA351003 1 PROTECTION 47 C31700CE 1 ARBRE A CARDAN 8X700 - CE 48 XA361001 1 PROTECTION CE 49 30018001 2 RIVET MF.33 50 XA381001 2 SOUTIEN DE LA PROTECTION 52 XL251004 6 ECROU MA 6X11 TE.17				
40 XA251001 1 CARTER DE PROTECTION XL 41 XA251009 1 SUPPORT GAUCHE 42 52391025 4 VIS TEIF 8.8 ZN M10X25 DIN 933 43 50371011 3 VIS TEPF 4.8 ZN M10X110 44 559006ZN 6 ECROU M6-ZN 45 +XA251016 1 BOITIER DE TRANSMISSION L150B-R.1:1 46 XA351003 1 PROTECTION 47 C31700CE 1 ARBRE A CARDAN 8X700 - CE 48 XA361001 1 PROTECTION CE 49 30018001 2 RIVET MF.33 50 XA381001 2 SOUTIEN DE LA PROTECTION 52 XL251004 6 ECROU MA 6X11 TE.17	l			
42 52391025 4 VIS TEIF 8.8 ZN M10X25 DIN 933 43 50371011 3 VIS TEPF 4.8 ZN M10X110 44 559006ZN 6 ECROU M6-ZN 45 +XA251016 1 BOITIER DE TRANSMISSION L150B-R.1:1 46 XA351003 1 PROTECTION 47 C31700CE 1 ARBRE A CARDAN 8X700 - CE 48 XA361001 1 PROTECTION CE 49 30018001 2 RIVET MF.33 50 XA381001 2 SOUTIEN DE LA PROTECTION 52 XL251004 6 ECROU MA 6X11 TE.17			1	
43 50371011 3 VIS TEPF 4.8 ZN M10X110 44 559006ZN 6 ECROU M6-ZN 45 +XA251016 1 BOITIER DE TRANSMISSION L150B-R.1:1 46 XA351003 1 PROTECTION 47 C31700CE 1 ARBRE A CARDAN 8X700 - CE 48 XA361001 1 PROTECTION CE 49 30018001 2 RIVET MF.33 50 XA381001 2 SOUTIEN DE LA PROTECTION 52 XL251004 6 ECROU MA 6X11 TE.17				**************************************
44 559006ZN 6 ECROU M6-ZN 45 +XA251016 1 BOITIER DE TRANSMISSION L150B-R.1:1 46 XA351003 1 PROTECTION 47 C31700CE 1 ARBRE A CARDAN 8X700 - CE 48 XA361001 1 PROTECTION CE 49 30018001 2 RIVET MF.33 50 XA381001 2 SOUTIEN DE LA PROTECTION 52 XL251004 6 ECROU MA 6X11 TE.17	42	52391025	4	VIS TEIF 8.8 ZN M10X25 DIN 933
45 +XA251016 1 BOITIER DE TRANSMISSION L150B-R.1:1 46 XA351003 1 PROTECTION 47 C31700CE 1 ARBRE A CARDAN 8X700 - CE 48 XA361001 1 PROTECTION CE 49 30018001 2 RIVET MF.33 50 XA381001 2 SOUTIEN DE LA PROTECTION 52 XL251004 6 ECROU MA 6X11 TE.17	43	50371011	3	VIS TEPF 4.8 ZN M10X110
46 XA351003 1 PROTECTION 47 C31700CE 1 ARBRE A CARDAN 8X700 - CE 48 XA361001 1 PROTECTION CE 49 30018001 2 RIVET MF.33 50 XA381001 2 SOUTIEN DE LA PROTECTION 52 XL251004 6 ECROU MA 6X11 TE.17	44	559006ZN	6	ECROU M6-ZN
47 C31700CE 1 ARBRE A CARDAN 8X700 - CE 48 XA361001 1 PROTECTION CE 49 30018001 2 RIVET MF.33 50 XA381001 2 SOUTIEN DE LA PROTECTION 52 XL251004 6 ECROU MA 6X11 TE.17	45	+XA251016	1	BOITIER DE TRANSMISSION L150B-R.1:1
48 XA361001 1 PROTECTION CE 49 30018001 2 RIVET MF.33 50 XA381001 2 SOUTIEN DE LA PROTECTION 52 XL251004 6 ECROU MA 6X11 TE.17	46	XA351003	1	PROTECTION
49 30018001 2 RIVET MF.33 50 XA381001 2 SOUTIEN DE LA PROTECTION 52 XL251004 6 ECROU MA 6X11 TE.17	47	C31700CE	1	ARBRE A CARDAN 8X700 - CE
50 XA381001 2 SOUTIEN DE LA PROTECTION 52 XL251004 6 ECROU MA 6X11 TE.17	48	XA361001	1	PROTECTION CE
52 XL251004 6 ECROU MA 6X11 TE.17	49	30018001	2	RIVET MF.33
	50	XA381001	2	SOUTIEN DE LA PROTECTION
53 XL251003 6 VIS MA 6X11 TE.17	52	XL251004	6	ECROU MA 6X11 TE.17
	53	XL251003	6	VIS MA 6X11 TE.17

Réf.	CODE	Q.té	DESCRIPTION
54	XL251002	1	FOND INOX TREMIE XL
55	XL251000	1	TREMIE 250 AVEC FOND INOX
55	XL301000	1	TREMIE 300 CON FONDO INOX
55	XL401000	1	TREMIE 400 AVEC FOND INOX
55	XL501000	1	TREMIE 500 AVEC FOND INOX





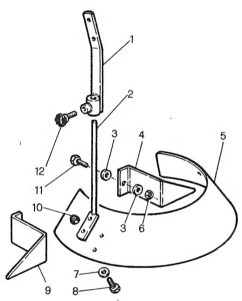




AGITATEUR ARTICULE

Réf.	CODE	Q.té	DESCRIPTION
Α	XA251400	1	AGITATEUR ARTICULE AVEC GRILLE
1	XA351005	1	GRILLE DE PROTECTION
2	747312ZN	1	ECROU DE SECURITE ZN M12 DIN 982
3	PA251313	2	RONDELLE D.12
4	BO121425	1	BAGUEAUTO-LUBRIFIANT 12X14X25
5	PA251312	1	ROUE AGITATEUR
6	PA251402	1	TIGE DE L'AGITATEUR
7	52371065	1	VIS TEPF 8.8 ZN M10X65
8	558710ZN	1 .	ECROU ZN M10 UNI 5587
9	PA251400	1	AGITATEUR ARTICULE





DEFLECTEUR POUR EPANDAGE DU SEL

Réf.	CODE	Q.té	DESCRIPTION
В	PAR3000	1	DEFLECTEUR COMPLET
1	PAR3001	2	. SOUTIEN DU CONE
2	PAR3002	2	TUBO DI REGOLAZIONE
3	659208ZN	4	RONDELLE ZN M8 DIN 125/A
4	PAR3004	1	DEFLECTEUR DROIT
5	PAR3003	1	CONE
6	558808ZN	2	ECROU ZN M8
7	659206ZN	4	RONDELLE ZN M6
8	57400620	4	VIS TE F/ROND. M6X20 ZN
9	PAR3005	1	DEFLECTEUR GAUCHE
10	559006ZN	4	ECROU M6-ZN
11	52390820	2	VIS TEIF 8.8 ZN M8X20 DIN 933
12	VB408150	2	VOLANT 4 LOBI M8X20

APPAREIL EPANDAGE LOCALISE A 1 SORTIE

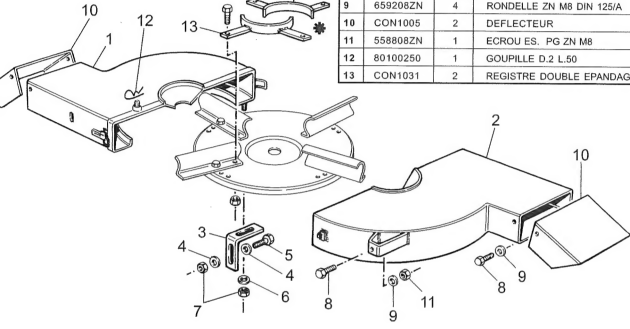
C			
	9 11 12	1	
	100 A		
		<u> </u>	
			3
		· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	4
		/ [5
		4	6
	10 9	8	Ĭ ¬

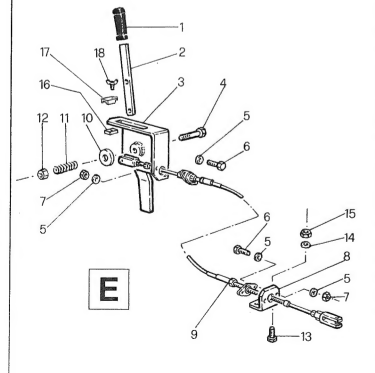
Réf.	CODE	Q.té	DESCRIPTION
D	CON2000	1	APPAREIL COMPLET
1	CON100A	1	CONVOYEUR GAUCHE
2	CON100B	1	CONVOYEUR DROIT
3	CON1023	1	SUPPORT
4	659212ZN	5	RONDELLE ZN M12
5	52391235	1	VIS TEIF 8.8 ZN M12X35
6	659312ZN	1	RONDELLE ZN M12X36
7	558812ZN	2	ECROU PG ZN M12
8	52390816	2	VIS TEIF 8.8 ZN M8X16 DIN 933
9	659208ZN	3	RONDELLE ZN M8 DIN 125/A
10	CON1005	1	DEFLECTEUR
11	558808ZN	1	ECROU ZN M8
12	80100250	1	GOUPILLE A R D.2 L.50 '



APPAREIL POUR EPANDAGE LOCALISE A 2 SORTIES

Réf.	CODE	Q.té	DESCRIPTION
D	CON5000	1	APPAREIL COMPLET
1	CON100C	1	CONVOYEUR GAUCHE
2	CON100D	1	CONVOYEUR DROIT
3	CON1023	1	SUPPORT
4	659212ZN	3	RONDELLE ZN M12
5	52391235	1 .	VIS TEIF 8.8 ZN M12X35
6	659312ZN	1	RONDELLE CARR, ZN M12X36
7	558812ZN	2	ECROU ES. PG ZN M12
8	52390816	6	VIS TEIF 8.8 ZN M8X16 DIN 933
9	659208ZN	4	RONDELLE ZN M8 DIN 125/A
10	CON1005	2	DEFLECTEUR
11	558808ZN	1	ECROU ES. PG ZN M8
12	80100250	1	GOUPILLE D.2 L.50
13	CON1031	2	REGISTRE DOUBLE EPANDAGE





D

COMMANDE À DISTANCE MÉCANIQUE

Réf.	CODE	Q.té	DESCRIPTION
В	COM1000	1	CONMMANDE MECANIQUE COMPLET
1	IMGO0820	1	POIGNE EN CAOUTCHOUC 8X20
2	COM1004	1	LEVIER
3	COM1001	1	BOITIER
4	50371065	1	VIS TEPF 4.8 ZN M10X65 DIN 931
5	659206ZN	8	RONDELLE ZN M6
6	50390620	4	VIS TEIF 8.8 ZN M6X20
7	558806ZN	4	ECROU PG ZN M6
8	COM1006	1	SUPPORT
9	COM1005	1	CAVO FLESSIBILE L.2500
10	PA251027	1	DISQUE EN BAKELITE
11	PA251026	1	RESSORT
12	747310ZN	1	ECROU DE SECURITE ZN M10 DIN 982
13	52390820	2	VIS TEIF 8.8 ZN M8X20 DIN 933
14	659208ZN	2	RONDELLE ZN M8 DIN 125/A
15	558808ZN	2	ECROU ZN M8
16	PA251024	1	PETIT BLOC DE FIXAGE
17	PA251025	1	INDICATEUR DE DISTRIBUTION
18	54490616	1	VIS T-ALETTE 6X15 ZN DIN 316